

be:colorful
be:creative
be:stylish

edition: 11.2025

samples

Możliwości zastosowania tkanin w poszczególnych produktach
 Possibilities of using fabrics in individual products
 Verfügbarkeit von Stoffen für einzelne Produkte

	alaska	ally	alpa	blazer	bond	charles	cura	cyber	easy	era	fenno	heritage	hush
alberi				•									•
barbara	•	•	•		•						•		
belt	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
booi	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	
booi:workstation	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	
clip	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
corr	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
cube	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
dual	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
eggo	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
eleven	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
epocc	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
epocc_lounge	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	
fendo	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	
flathouse	•	•	•	•		•	•	•	•		•		
flos	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	
flos:acoustics	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	
fora_care	•	•	•	•		•	•	•	•			•	
fora_care walls	•	•	•	•		•	•	•	•			•	
fora_lounge	•	•	•	•		•	•	•	•			•	
fora_office	•	•	•	•		•	•	•	•			•	
gummy_bear	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
haali chairs	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
haali walls	•	•	•	•		•	•				•		
haali table	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	
hens	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
jelly	•		•	•		•							
kyos	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
leaf_pod walls				•									
	alaska	ally	alpa	blazer	bond	charles	cura	cyber	easy	era	fenno	heritage	hush

● Wszystkie modele występują w danej tkaninie.
All models are available in the chosen fabric.
Alle Modelle sind in dem angegebenen Stoff erhältlich.

○ Nie wszystkie modele występują w danej tkaninie (sprawdź w cenniku).
Not all models are available in the chosen fabric (check the price list).
Nicht alle Modelle sind in dem angegebenen Stoff erhältlich (siehe Preisliste).

keimo	leather skóra	lodge	oceanic	pastel	remix	rhythm	roccia	sawana	silvertex	steelcut	synergy	valencia	
													alberi
		●	●		●		●			●			barbara
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	belt
	●	●	●		●		●			●	●	●	booi
	○	●	●		●		●			●	●		booi:workstation
●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	clip
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	corr
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	cube
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	dual
●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	eggo
●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	eleven
●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		epocc
●	●	●	●	●	●		●		●	●	●		epocc_lounge
●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	fendo
		●	●	●	●		●		●	○	●	●	flathouse
●	●	●	●	●	●		●		●	●	●		flos
		●	●	●	●		●			●	●		flos:acoustics
		●	●	●	●		●		●	●	●	●	fora_care
		●	●	●	●		●			●	●		fora_care walls
		●	●	●	●		●			●	●		fora_lounge
		●	●	●	●		●			●	●		fora_office
●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	gummy_bear
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	haali chairs
			●		●		●			●	●		haali walls
●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	haali table
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		hens
			●							●	●		jelly
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	kyos
											●		leaf_pod walls
keimo	leather skóra	lodge	oceanic	pastel	remix	rhythm	roccia	sawana	silvertex	steelcut	synergy	valencia	

Możliwości zastosowania tkanin w poszczególnych produktach
Possibilities of using fabrics in individual products
Verfügbarkeit von Stoffen für einzelne Produkte

	alaska	ally	alpa	blazer	bond	charles	cura	cyber	easy	era	fenno	heritage	hush
leaf_pod sofa	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	
legvan	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	
lift	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
linje	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●		
lumi	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
mate	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
milla:plus	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
momo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
multiwall	●	●	●	●		●	●	●	●		●		
nubi	●	●	●	●		●	●	●			●	●	
nubi walls	●	●	●	●		●	●	●			●	●	
orte:3DH		●		●	●	●	●	●	●	●	●		
orte:AH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
orte	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	
ox:co	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	
ox:co_small	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	
plint	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	
plint walls	●	●	●	●		●	●	●	●		●		
point	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
quadra	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	
quadra walls	●	●	●	●		●	●	●	●		●		
quadra:phone_box	●	●	●	●		●	●	●	●		●		
quadra:standing_box	●	●	●	●		●	●	●	●		●		
quadra:workplace_box	●	●	●	●		●	●	●	●		●		
saar	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	
selva free, sky, wall	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
selva desk, hang	●	●	●	●		●	●	●	●		●	●	
silent_block	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	alaska	ally	alpa	blazer	bond	charles	cura	cyber	easy	era	fenno	heritage	hush

● Wszystkie modele występują w danej tkaninie.
All models are available in the chosen fabric.
Alle Modelle sind in dem angegebenen Stoff erhältlich.

○ Nie wszystkie modele występują w danej tkaninie (sprawdź w cenniku).
Not all models are available in the chosen fabric (check the price list).
Nicht alle Modelle sind in dem angegebenen Stoff erhältlich (siehe Preisliste).

keimo	leather skóra	lodge	oceanic	pastel	remix	rhythm	roccia	sawana	silvertex	steelcut	synergy	valencia	
●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	leaf_pod sofa
●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	legvan
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		lift
●		●	●	●	●		●		●	●	●	●	linje
●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	lumi
●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○	mate
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	milla:plus
●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	momo
		●	●	●	●		●			●	●		multiwall
●		●			●		●		●	●	●	●	nubi
		●			●		●			●	●		nubi walls
●	●	●	●		●		●	●	●		●	●	orte:3DH
●	●	●	●		●		●	●	●	●	●	●	orte:AH
●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	orte
●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	ox:co
●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	ox:co_small
●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	plint
		●	●		●		●			●	●		plint walls
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	point
●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	quadra
		●	●	●	●		●			●	●		quadra walls
		●	●	●	●		●			●	●		quadra:phone_box
		●	●	●	●		●			●	●		quadra:standing_box
		●	●	●	●		●			●	●		quadra:workplace_box
○	○	●	●	●	●		●	●	○	●	●	○	saar
		●	●	●	●	●	●	●		●	●		selva free, sky, wall
		●	●	●	●	●	●			●	●		selva desk, hang
		●	●	●	●		●	●		●	●		silent_block
keimo	leather skóra	lodge	oceanic	pastel	remix	rhythm	roccia	sawana	silvertex	steelcut	synergy	valencia	

Możliwości zastosowania tkanin w poszczególnych produktach
Possibilities of using fabrics in individual products
Verfügbarkeit von Stoffen für einzelne Produkte

	alaska	ally	alpa	blazer	bond	charles	cura	cyber	easy	era	fenno	heritage	hush
social_swing seats	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
social_swing base	●	●	●	●		●	●	●	●		●		
social_swing table	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
spin	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
treehouse	●	●	●	●		●	●	●	●		●		
u_floe	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	
umm	●	●	●	●		●	●	●	●		●	●	
vieni	●	●	●	●		●	●	●	●		●	●	
vieni:soft	●	●	●	●		●			●		●		
volo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
voo_voo	●	●	●	●		●	●	●	●		●	●	
voo_voo_9xx	●	●	●	●		●	●	●	●		●		
wei	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	
	alaska	ally	alpa	blazer	bond	charles	cura	cyber	easy	era	fenno	heritage	hush

● Wszystkie modele występują w danej tkaninie.
All models are available in the chosen fabric.
Alle Modelle sind in dem angegebenen Stoff erhältlich.

○ Nie wszystkie modele występują w danej tkaninie (sprawdź w cenniku).
Not all models are available in the chosen fabric (check the price list).
Nicht alle Modelle sind in dem angegebenen Stoff erhältlich (siehe Preisliste).

keimo	leather skóra	lodge	oceanic	pastel	remix	rhythm	roccia	sawana	silvertex	steelcut	synergy	valencia	
●	○	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	social_swing seats
		●	●	●	●		●			●	●		social_swing base
●		●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	social_swing table
●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	spin
		●	●	●	●		●		●	●	●	●	treehouse
●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	u_floe
	●	●	●	●	●		●		●	●	●		umm
	●	●	●	●	●		●		●	●	●		vieni
	●	●	●	●	●		●			●	●		vieni:soft
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	volo
●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	voo_voo
●	●	●	●	●	●		●		●	●	●	●	voo_voo_9xx
●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	wei
keimo	leather skóra	lodge	oceanic	pastel	remix	rhythm	roccia	sawana	silvertex	steelcut	synergy	valencia	



grupa cenowa

Preisgruppe

price group



BD005 (MPN 3005)



BD012 (MPN 3012)



BD404 (MPN 4004)



BD011 (MPN 4011)



BD032 (MPN 7032)



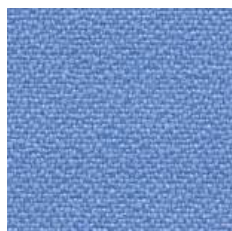
BD021 (MPN 7021)



BD048 (MPN 7048)



BD708 (MPN 7008)



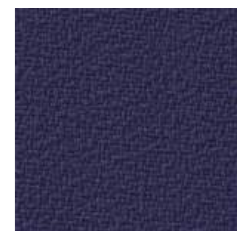
BD606 (MPN 6006)



BD003 (MPN 6003)



BD071 (MPN 6071)



BD006 (MPN 6014)



BD105 (MPN 1005)



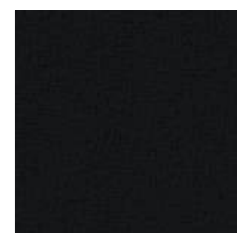
BD078 (MPN 8078)



BD023 (MPN 8011)



BD008 (MPN 1008)



BD033 (MPN 8033)

en:

Composition
100% polyester

Weight
250 g/m² ± 5%

Roll width
140 cm

Abrasion resistance
100 000 Martindale cycles
(UNI EN ISO 12947-2:2017)

Pilling
5 (UNI EN ISO 12945-2:2002)

Light fastness
6/7 (EN ISO 105-B02:2014)

Fastness to rubbing
Wet: 4-5 (BS EN ISO 105-X12:2016)
Dry: 4-5 (BS EN ISO 105-X12:2016)

Flammability

- BS EN 1021-1
- BS EN 1021-2
- BS 5852:2006 (CRIB 5)

Cleaning



Shade differences between individual production batches are allowed.

pl:

Skład
100% poliester

Waga
250 g/m² ± 5%

Szerokość rolki
140 cm

Odporność na ścieranie
100 000 cykli Martindale'a
(UNI EN ISO 12947-2:2017)

Pilling
5 (UNI EN ISO 12945-2:2002)

Odporność na światło
6/7 (EN ISO 105-B02:2014)

Odporność na tarcie
Mokre: 4-5 (BS EN ISO 105-X12:2016)
Suche: 4-5 (BS EN ISO 105-X12:2016)

Certyfikaty trudnopalności

- BS EN 1021-1
- BS EN 1021-2
- BS 5852:2006 (CRIB 5)

Czyszczenie



Dopuszcza się występowanie różnic odcieni pomiędzy poszczególnymi partiami produkcyjnymi.

de:

Zusammensetzung
100% Polyester

Gewicht
250 g/m² ± 5%

Rollenbreite
140 cm

Scheuerfestigkeit
100 000 Zyklen Martindale
(UNI EN ISO 12947-2:2017)

Pilling
5 (UNI EN ISO 12945-2:2002)

Lichtechtheit
6/7 (EN ISO 105-B02:2014)

Reibechtheit
Nass: 4-5 (BS EN ISO 105-X12:2016)
Trocken: 4-5 (BS EN ISO 105-X12:2016)

Feuersicherung

- BS EN 1021-1
- BS EN 1021-2
- BS 5852:2006 (CRIB 5)

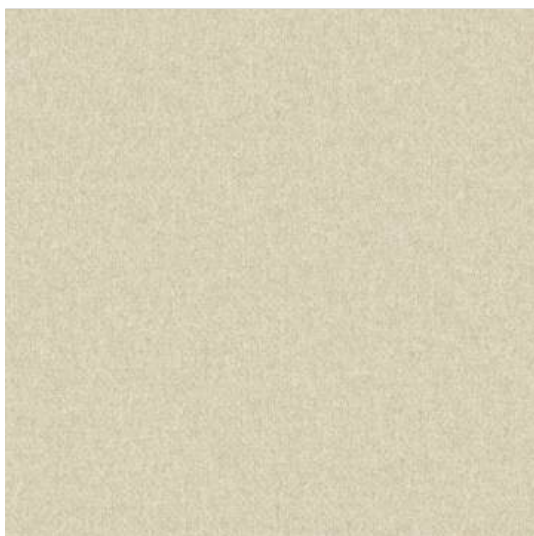
Reinigung



Farbtonunterschiede zwischen einzelnen Produktionschargen sind zulässig.

fenno

price group: 1



FN009



FN001



FN016



FN005



FN015



FN010



FN002



FN004



FN014



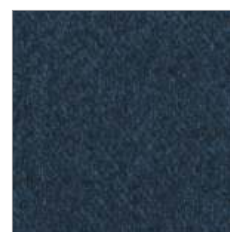
FN018



FN017



FN003



FN013



FN019



FN020



FN011



FN012

Zjęcia kolorów produktów na stronie,
mogą odbiegać od rzeczywistych.

Colours of products presented on this
website may differ from the actual colours.

Die Bildern der Farben der Produkte auf der
Website können vom Original abweichen.



apretura wodoodporna
wasserdichtes Finish
water repellent

en:

Composition

100% polyester

Weight

402 g/m²

Roll width

144 cm

Abrasion resistance

100 000 Martindale cycles
(EN ISO 12947-2)

Pilling

4 (EN ISO 12945-2)

Light fastness

5 (EN ISO 105-B02:2014)

Fastness to rubbing

Wet: 4-5 (UNI EN ISO 105-X12)
Dry: 4-5 (UNI EN ISO 105-X12)

Flammability

• BS 5852: Part 1:1979 Ignition Source 0
(cigarette)

Cleaning



Shade differences between individual
production batches are allowed.

pl:

Skład

100% poliester

Waga

402 g/m²

Szerokość rolki

144 cm

Odporność na ścieranie

100 000 cykli Martindale'a
(EN ISO 12947-2)

Pilling

4 (EN ISO 12945-2)

Odporność na światło

5 (EN ISO 105-B02:2014)

Odporność koloru na tarcie

Mokre: 4-5 (UNI EN ISO 105-X12)
Suche: 4-5 (UNI EN ISO 105-X12)

Certyfikaty trudnopalności

• BS 5852: Part 1:1979 Ignition Source 0
(papieros)

Czyszczenie



Dopuszcza się występowanie różnic odcieni
pomiędzy poszczególnymi partiami produkcyjnymi.

de:

Zusammensetzung

100% Polyester

Gewicht

402 g/m²

Rollenbreite

144 cm

Scheuerfestigkeit

100 000 Zyklen Martindale
(EN ISO 12947-2)

Pilling

4 (EN ISO 12945-2)

Lichtechtheit

5 (EN ISO 105-B02:2014)

Reibechtheit

Nass: 4-5 (UNI EN ISO 105-X12)
Trocken: 4-5 (UNI EN ISO 105-X12)

Feuersicherung

• BS 5852: Part 1:1979 Ignition Source 0
(Zigarette)

Reinigung



Farbtonunterschiede zwischen einzelnen
Produktionschargen sind zulässig.



KA032



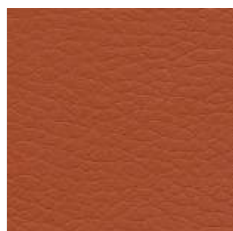
KA035



KA143



KA040



KA050



KA009



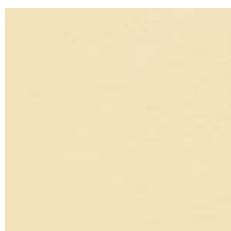
KA429



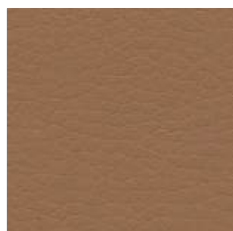
KA210



KA250



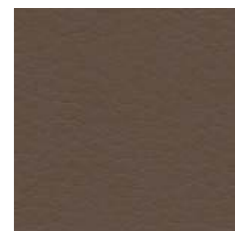
KA085



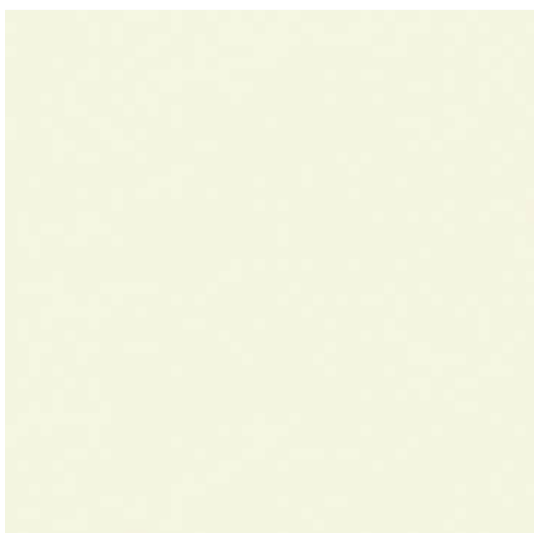
KA006



KA710



KA740



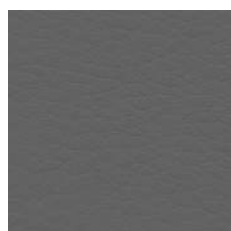
KA003



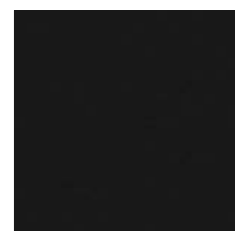
KA120



KA755



KA045



KA780

en:

Surface

100% polyurethane

Basic material

65% polyester, 35% cotton

Weight

420 g/m² ± 10%

Roll width

142 cm ± 2 cm

Abrasion resistance

>100 000 Martindale cycles
(UNI EN ISO 5470-2 method 1)

Light fastness

>5 (ISO 105-B02)

Fastness to rubbing

Wet: 5 (UNI EN ISO 105-X12)
Dry: 5 (UNI EN ISO 105-X12)

Flammability

• BS 5852-0

Cleaning



Shade differences between individual production batches are allowed.

pl:

Powłoka

100% poliuretan

Nośnik

65% poliester, 35% bawełna

Waga

420 g/m² ± 10%

Szerokość rolki

142 cm ± 2 cm

Odporność na ścieranie

>100 000 cykli Martindale'a
(UNI EN ISO 5470-2 method 1)

Odporność na światło

>5 (ISO 105-B02)

Odporność koloru na tarcie

Mokre: 5 (UNI EN ISO 105-X12)
Suche: 5 (UNI EN ISO 105-X12)

Certyfikaty trudnopalności

• BS 5852-0

Czyszczenie



Dopuszcza się występowanie różnic odcieni pomiędzy poszczególnymi partiami produkcyjnymi.

de:

Oberfläche

100% Polyurethan

Gewebe

65% Polyester, 35% Baumwolle

Gewicht

420 g/m² ± 10%

Rollenbreite

142 cm ± 2 cm

Scheuerfestigkeit

>100 000 Zyklen Martindale
(UNI EN ISO 5470-2 method 1)

Lichtechtheit

>5 (ISO 105-B02)

Reibechtheit

Nass: 5 (UNI EN ISO 105-X12)
Trocken: 5 (UNI EN ISO 105-X12)

Feuersicherung

• BS 5852-0

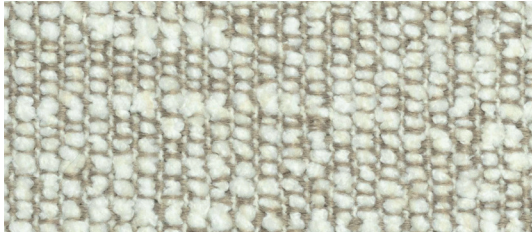
Reinigung



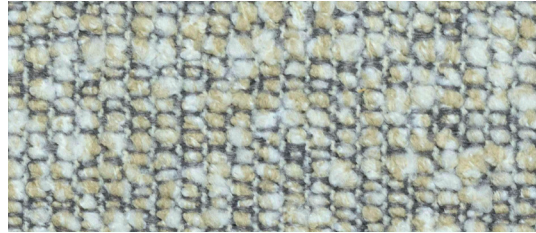
Farbtonunterschiede zwischen einzelnen Produktionschargen sind zulässig.

lodge

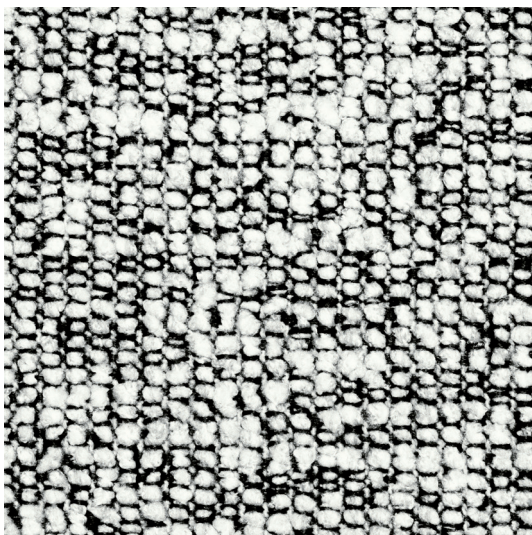
price group: 1



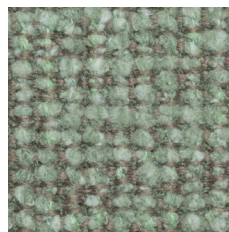
LG110



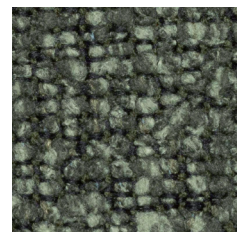
LG084



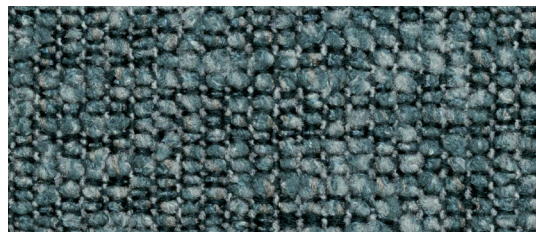
LG104



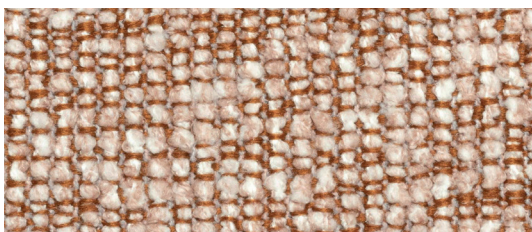
LG206



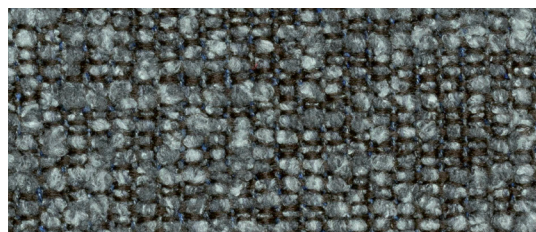
LG156



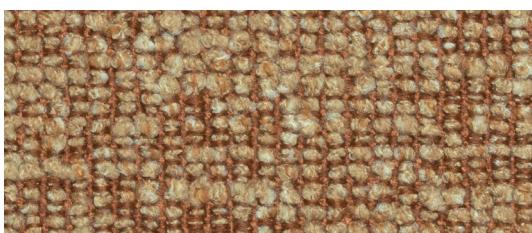
LG198



LG166



LG068



LG028



LG176

Colours of products presented on this website may differ from the actual colours.

Zdjęcia kolorów produktów na stronie, mogą odbiegać od rzeczywistych.

Die Bildern der Farben der Produkte auf der Website können vom Original abweichen.

en:

Composition
100% polyester

Weight
399 g/m² ± 5%

Roll width
138 cm

Abrasion resistance
100 000 Martindale cycles
(EN ISO 12947-2)

Pilling
4 (EN ISO 12945-2)

Light fastness
5 (EN ISO 105-B02)

Fastness to rubbing
Wet: 5 (EN ISO 105-X12)
Dry: 4-5 (EN ISO 105-X12)

Flammability
• BS 5852: Part 1:1979 Ignition Source 0
(cigarette)

Cleaning



Shade differences between individual production batches are allowed.

pl:

Skład
100% poliester

Waga
399 g/m² ± 5%

Szerokość rolki
138 cm

Odporność na ścieranie
100 000 cykli Martindale'a
(EN ISO 12947-2)

Piling
4 (EN ISO 12945-2)

Odporność na światło
5 (EN ISO 105-B02)

Odporność koloru na tarcie
Mokre: 5 (EN ISO 105-X12)
Suche: 4-5 (EN ISO 105-X12)

Certyfikaty trudnopalności
• BS 5852: Part 1:1979 Ignition Source 0
(papieros)

Czyszczenie



Dopuszcza się występowanie różnic odcieni pomiędzy poszczególnymi partiami produkcyjnymi.

de:

Zusammensetzung
100% Polyester

Gewicht
399 g/m² ± 5%

Rollenbreite
138 cm

Scheuerfestigkeit
100 000 Zyklen Martindale
(EN ISO 12947-2)

Pilling
4 (EN ISO 12945-2)

Lichtechtheit
5 (EN ISO 105-B02)

Reibechtheit
Nass: 5 (EN ISO 105-X12)
Trocken: 4-5 (EN ISO 105-X12)

Feuersicherung
• BS 5852: Part 1:1979 Ignition Source 0
(Zigarette)

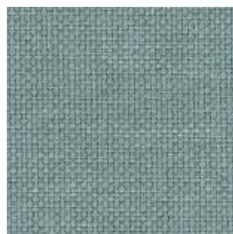
Reinigung



Farbtonunterschiede zwischen einzelnen Produktionschargen sind zulässig.



SN034



SN072



SN084



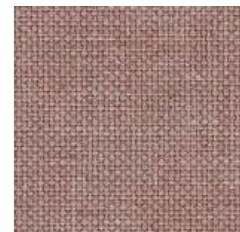
SN021



SN011



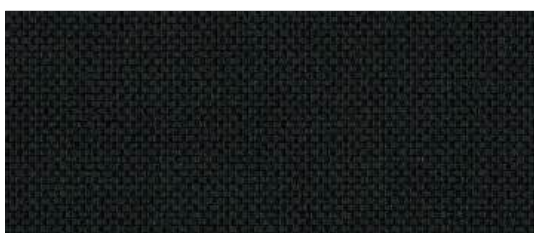
SN017



SN061



SN005



SN014



SN080

en:

Composition
100% polyester

Weight
245 g/m² ± 5%

Roll width
140 cm

Abrasion resistance
70 000 Martindale cycles
(BS EN ISO 12947-2:2016)

Pilling
4-5 (DIN EN ISO 12945-2:2000)

Light fastness
>5 (EN ISO 105-B02:2013)

Fastness to rubbing
Wet: 4 (EN ISO 105-X12:2016)
Dry: 4-5 (EN ISO 105-X12:2016)

Flammability
• DIN EN 1021-1

Cleaning



Shade differences between individual production batches are allowed.

pl:

Skład
100% poliester

Waga
245 g/m² ± 5%

Szerokość rolki
140 cm

Odporność na ścieranie
70 000 cykli Martindale'a
(BS EN ISO 12947-2:2016)

Pilling
4-5 (DIN EN ISO 12945-2:2000)

Odporność na światło
>5 (EN ISO 105-B02:2013)

Odporność koloru na tarcie
Mokre: 4 (EN ISO 105-X12:2016)
Suche: 4-5 (EN ISO 105-X12:2016)

Certyfikaty trudnopalności
• DIN EN 1021-1

Czyszczenie



Dopuszcza się występowanie różnic odcieni pomiędzy poszczególnymi partiami produkcyjnymi.

de:

Zusammensetzung
100% Polyester

Gewicht
245 g/m² ± 5%

Rollenbreite
140 cm

Scheuerfestigkeit
70 000 Zyklen Martindale
(BS EN ISO 12947-2:2016)

Pilling
4-5 (DIN EN ISO 12945-2:2000)

Lichtechtheit
>5 (EN ISO 105-B02:2013)

Reibechtheit
Nass: 4 (EN ISO 105-X12:2016)
Trocken: 4-5 (EN ISO 105-X12:2016)

Feuersicherung
• DIN EN 1021-1

Reinigung



Farbtonunterschiede zwischen einzelnen Produktionschargen sind zulässig.



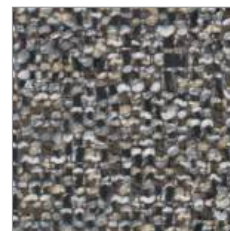
grupa cenowa Preicegruppe price group



AS016



AS021



AS022



AS013



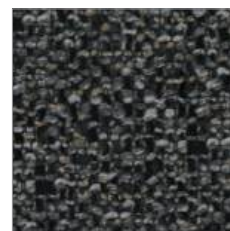
AS024



AS011



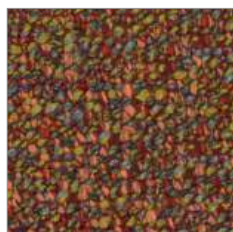
AS029



AS025



AS005



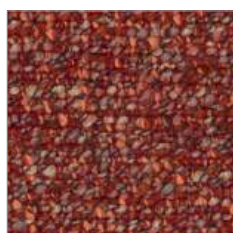
AS010



AS028



AS004



AS009



AS027



AS026

en:

Composition

51% recycled polyester, 49% polyester

Weight

578 g/m²

Roll width

138 cm

Abrasion resistance

40 000 Martindale cycles
(EN ISO 12947-2)

Pilling

4 (EN ISO 12945-2)

Light fastness

6 (ISO 105-B02)

Fastness to rubbing

Wet: 4-5 (ISO 105-X12)
Dry: 4-5 (ISO 105-X12)

Flammability

• BS 5852 Source 0 (cigarette)

Cleaning



Shade differences between individual production batches are allowed.

pl:

Skład

51% poliester z recyklingu, 49% poliester

Waga

578 g/m²

Szerokość rolki

138 cm

Odporność na ścieranie

40 000 cykli Martindale'a
(EN ISO 12947-2)

Pilling

4 (EN ISO 12945-2)

Odporność na światło

6 (ISO 105-B02)

Odporność koloru na tarcie

Mokre: 4-5 (ISO 105-X12)
Suche: 4-5 (ISO 105-X12)

Certyfikaty trudnopalności

• BS 5852 Source 0 (papieros)

Czyszczenie



Dopuszcza się występowanie różnic odcieni pomiędzy poszczególnymi partiami produkcyjnymi.

de:

Zusammensetzung

51 % recyceltes Polyester, 49 % Polyester

Gewicht

578 g/m²

Rollenbreite

138 cm

Scheuerfestigkeit

40 000 Zyklen Martindale
(EN ISO 12947-2)

Pilling

4 (EN ISO 12945-2)

Lichtechtheit

6 (ISO 105-B02:2014)

Reibechtheit

Nass: 4-5 (ISO 105-X12)
Trocken: 4-5 (ISO 105-X12)

Feuersicherung

• BS 5852 Source 0 (Zigarette)

Reinigung



Farbtonunterschiede zwischen einzelnen Produktionschargen sind zulässig.

alpa

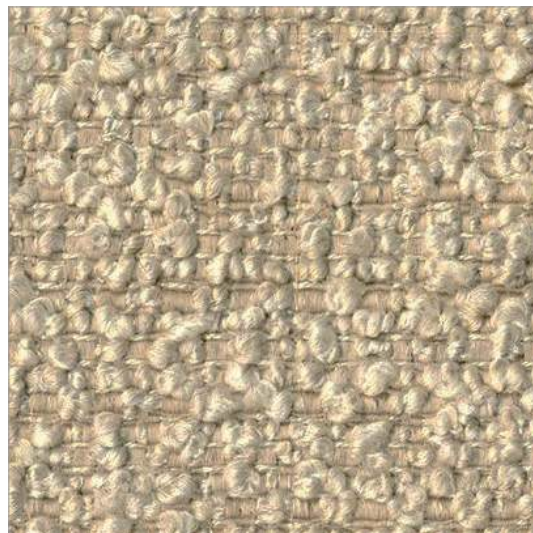
price group: 2



AP004



AP002



AP005



AP006



AP001

Colours of products presented on this website may differ from the actual colours.

Zajęcia kolorów produktów na stronie, mogą odbiegać od rzeczywistych.

Die Bildern der Farben der Produkte auf der Website können vom Original abweichen.

en:

Composition

95% Polyester, 5% Acrylic

Weight

550 g/m² ± 5%

Roll width

140 cm

Abrasion resistance

>50 000 Martindale cycles
(EN ISO 12947-2)

Pilling

4 (UNI EN ISO 12945-2)

Light fastness

4-5 (EN ISO 105-B02)

Fastness to rubbing

Wet: 4-5 (ISO 105-X12)
Dry: 4-5 (ISO 105-X12)

Cleaning



Shade differences between individual production batches are allowed.

pl:

Skład

95% poliester, 5% akryl

Waga

550 g/m² ± 5%

Szerokość rolki

140 cm

Odporność na ścieranie

>50 000 cykli Martindale'a
(EN ISO 12947-2)

Piling

4 (UNI EN ISO 12945-2)

Odporność na światło

4-5 (EN ISO 105-B02)

Odporność koloru na tarcie

Mokre: 4-5 (ISO 105-X12)
Suche: 4-5 (ISO 105-X12)

Czyszczenie



Dopuszcza się występowanie różnic odcieni pomiędzy poszczególnymi partiami produkcyjnymi.

de:

Zusammensetzung

95% Polyester, 5% Acryl

Gewicht

550 g/m² ± 5%

Rollenbreite

140 cm

Scheuerfestigkeit

>50 000 cykli Martindale'a
(EN ISO 12947-2)

Pilling

4 (UNI EN ISO 12945-2)

Lichtechtheit

4-5 (EN ISO 105-B02)

Reibechtheit

Nass: 4-5 (ISO 105-X12)
Trocken: 4-5 (ISO 105-X12)

Reinigung



Farbtonunterschiede zwischen einzelnen Produktionschargen sind zulässig.

charles

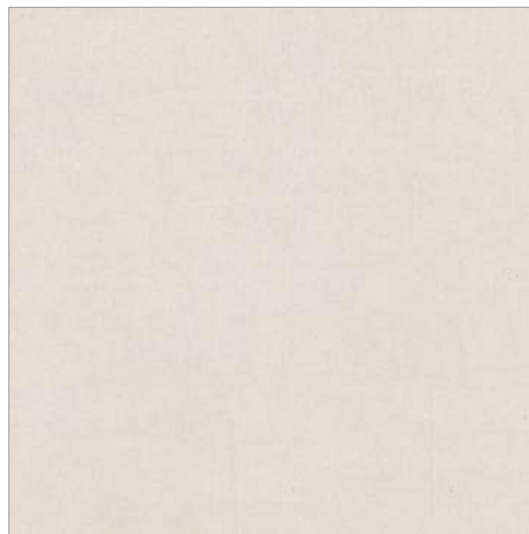
price group: 2



CH022



CH030



CH006



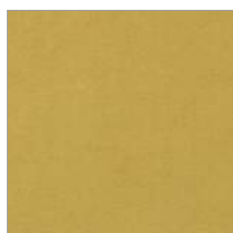
CH024



CH005



CH044



CH041



CH009



CH004



CH045



CH038



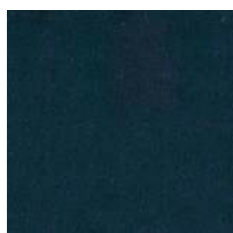
CH034



CH040



CH032



CH033



CH002



CH001

Colours of products presented on this website may differ from the actual colours.

Zajęcia kolorów produktów na stronie, mogą odbiegać od rzeczywistych.

Die Bildern der Farben der Produkte auf der Website können vom Original abweichen.



water repellent
apretura wodoodporna
wasserdichtes Finish

en:

Composition

100% Polyester

Weight

433 g/m²

Roll width

140 cm

Abrasion resistance

90 000 Martindale cycles
(BS EN ISO 12947-2:2000)

Pilling

5 (EN ISO 12945-2:2000)

Light fastness

5 (ISO 105-B02)

Fastness to rubbing

Wet: 4-5 (UNI EN ISO 105-X12)
Dry: 4-5 (UNI EN ISO 105-X12)

Flammability

• DIN EN 1021-1

Cleaning



Charles fabric, due to its structure (long hair), can be arranged in a velour way while being used, creating the impression of different shades of upholstery.

Shade differences between individual production batches are allowed.

pl:

Skład

100% poliester

Waga

433 g/m²

Szerokość rolki

140 cm

Odporność na ścieranie

90 000 cykli Martindale'a
(BS EN ISO 12947-2:2000)

Pilling

5 (EN ISO 12945-2:2000)

Odporność na światło

5 (ISO 105-B02)

Odporność koloru na tarcie

Mokre: 4-5 (UNI EN ISO 105-X12)
Suche: 4-5 (UNI EN ISO 105-X12)

Certyfikaty trudnopalności

• DIN EN 1021-1

Czyszczenie



Tkanina Charles ze względu na strukturę (długi włos), podczas użytkowania może układać się w charakterystyczny dla tkanin welurowy sposób, tworzący wrażenie różnych odcieni tapicerki.

Dopuszcza się występowanie różnic odcieni pomiędzy poszczególnymi partiami produkcyjnymi.

de:

Zusammensetzung

100% Polyester

Gewicht

433 g/m²

Rollenbreite

140 cm

Scheuerfestigkeit

90 000 Zyklen Martindale
(BS EN ISO 12947-2:2000)

Pilling

5 (EN ISO 12945-2:2000)

Lichtechtheit

5 (ISO 105-B02)

Reibechtheit

Nass: 4-5 (UNI EN ISO 105-X12)
Trocken: 4-5 (UNI EN ISO 105-X12)

Feuersicherung

• DIN EN 1021-1

Reinigung

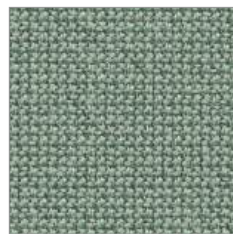


Der Stoff Charles kann aufgrund seiner Struktur (langes Haar) im Gebrauch veloursartig angeordnet werden, wodurch der Eindruck von verschiedenen Polstertönen entsteht.

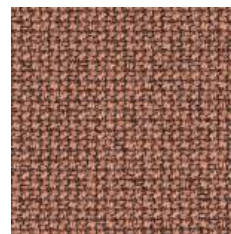
Farbtonunterschiede zwischen einzelnen Produktionschargen sind zulässig.



CR667 (MPN 66167)



CR886 (MPN 68186)



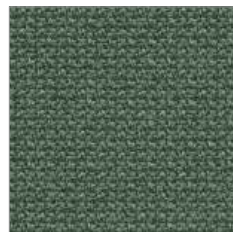
CR157 (MPN 61257)



CR133 (MPN 61233)



CR670 (MPN 66170)



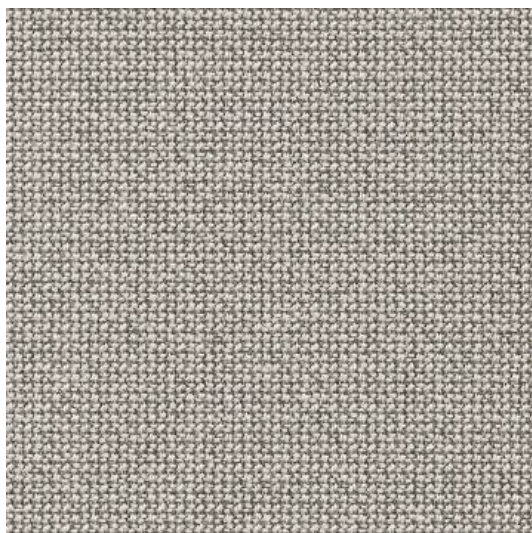
CR882 (MPN 68182)



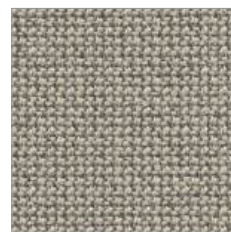
CR158 (MPN 61258)



CR160 (MPN 61260)



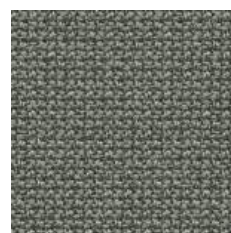
CR012 (MPN 60112)



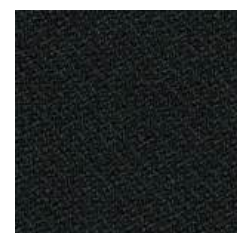
CR168 (MPN 61168)



CR169 (MPN 61169)



CR009 (MPN 60109)



CR099 (MPN 60999)

en:**Composition**

98% recycled polyester,
2% polyester

Weight

300 g/m² ± 5%

Roll width

140 cm

Abrasion resistance

100 000 Martindale cycles
(EN ISO 12947-2)

Pilling

4-5 (EN ISO 12945-2)

Light fastness

5-8 (EN ISO 105-B02)

Fastness to rubbing

Wet: 4-5 (EN ISO 105-X12)
Dry: 4-5 (EN ISO 105-X12)

Flammability

- BS EN 1021-1
- BS EN 1021-2

Cleaning

Shade differences between individual
production batches are allowed.

pl:**Skład**

98% poliester pochodzący z recyklingu,
2% poliester

Waga

300 g/m² ± 5%

Szerokość rolki

140 cm

Odporność na ścieranie

100 000 cykli Martindale'a
(EN ISO 12947-2)

Piling

4-5 (EN ISO 12945-2)

Odporność na światło

5-8 (EN ISO 105-B02)

Odporność koloru na tarcie

Mokre: 4-5 (EN ISO 105-X12)
Suche: 4-5 (EN ISO 105-X12)

Certyfikaty trudnopalności

- BS EN 1021-1
- BS EN 1021-2

Czyszczenie

Dopuszcza się występowanie różnic odcieni
pomiędzy poszczególnymi partiami produkcyjnymi.

de:**Zusammensetzung**

98% recycelter Polyester,
2% Polyester

Gewicht

300 g/m² ± 5%

Rollenbreite

140 cm

Scheuerfestigkeit

100 000 Zyklen Martindale
(EN ISO 12947-2)

Pilling

4-5 (EN ISO 12945-2)

Lichtechtheit

5-8 (EN ISO 105-B02)

Reibechtheit

Nass: 4-5 (EN ISO 105-X12)
Trocken: 4-5 (EN ISO 105-X12)

Feuersicherung

- BS EN 1021-1
- BS EN 1021-2

Reinigung

Farbtonunterschiede zwischen einzelnen
Produktionschargen sind zulässig.



HS859 (MPN 68159)



HS803 (MPN 68103)



HS860 (MPN 68160)



HS358 (MPN 63058)



HS268 (MPN 62068)



HS126 (MPN 61226)



HS125 (MPN 61225)



HS176 (MPN 61176)



HS003 (MPN 60203)



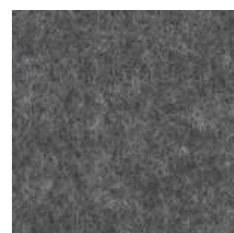
HS746 (MPN 67046)



HS633 (MPN 66133)



HS055 (MPN 60155)



HS059 (MPN 60159)

pl:

Skład

80% poliester, 20% wiskoza

Waga

170 g/m²

Szerokość rolki

170 cm

Odporność na światło

5-6 (EN ISO 105-B02)

Odporność koloru na tarcie

Mokre: 4-5 (EN ISO 105-X12:2016)

Suche: 4-5 (EN ISO 105-X12:2016)

Certyfikaty trudnopalności

• BS 476 Part 7 class I

Czyszczenie

Należy regularnie odkurzać tkaninę.

Dopuszcza się występowanie różnic odcieni pomiędzy poszczególnymi partiami produkcyjnymi.

de:

Zusammensetzung

80% Polyester, 20% Viskose

Gewicht

170 g/m²

Rollenbreite

170 cm

Lichtechtheit

5-6 (EN ISO 105-B02)

Reibechtheit

Nass: 4-5 (EN ISO 105-X12:2016)

Trocken: 4-5 (EN ISO 105-X12:2016)

Feuersicherung

• BS 476 Part 7 class I

Reinigung

Der Stoff sollte regelmäßig abgesaugt werden.

Farbtonunterschiede zwischen einzelnen Produktionschargen sind zulässig.

en:

Composition

80% polyester, 20% viscose

Weight

170 g/m²

Roll width

170 cm

Light fastness

5-6 (EN ISO 105-B02)

Fastness to rubbing

Wet: 4-5 (EN ISO 105-X12:2016)

Dry: 4-5 (EN ISO 105-X12:2016)

Flammability

• BS 476 Part 7 class I

Cleaning

Regular vacuum cleaning.

Shade differences between individual production batches are allowed.

pastel

price group: 2



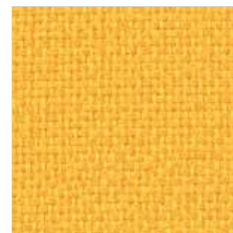
PA560



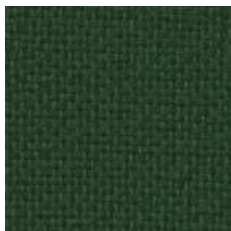
PA060



PA352



PA390



PA736



PA565



PA065



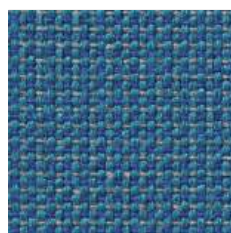
PA153



PA541



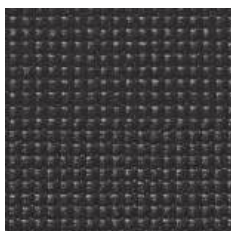
PA653



PA550



PA050



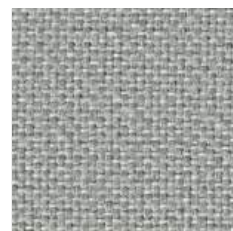
PA571



PA555



PA814



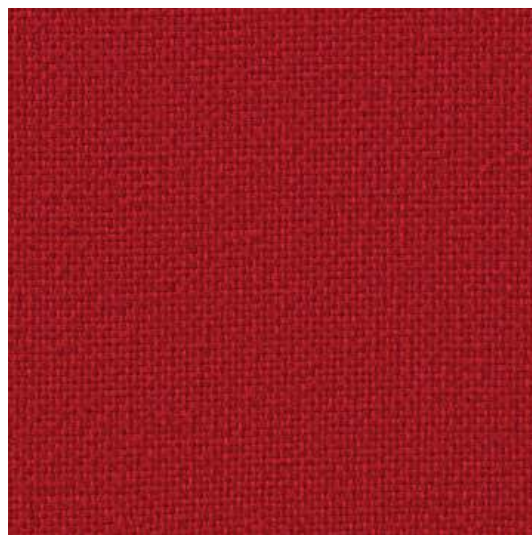
PA854



PA810



PA833



PA010

Colours of products presented on this website may differ from the actual colours.

Zdjęcia kolorów produktów na stronie, mogą odbiegać od rzeczywistych.

Die Bildern der Farben der Produkte auf der Website können vom Original abweichen.



en:

Composition

100% polyester Trevira®

Weight

260 g/m² ± 5%

Roll width

140 cm

Abrasion resistance

70 000 ± 10% Martindale cycles
(EN ISO 12947-2:2000)

Pilling

5 (ISO 12945-2:2002)

Light fastness

6-7 (EN ISO 105-B02:2014)

Fastness to rubbing

Wet: 5 (UNI EN ISO 105-X12:2016)
Dry: 5 (UNI EN ISO 105-X12:2016)

Flammability

- BS EN 1021-1:2006
- BS EN 1021-2:2006
- BS 5852:2006 (Crib 5)
- BS 7176 Medium Hazard
- NF P92 503-507 (M1)
- DIN 4102-1 (B1)
- IMO A 652 (16) part 8

Cleaning



Shade differences between individual production batches are allowed.

pl:

Skład

100% poliester Trevira®

Waga

260 g/m² ± 5%

Szerokość rolki

140 cm

Odporność na ścieranie

70 000 ± 10% cykli Martindale'a
(EN ISO 12947-2:2000)

Pilling

5 (ISO 12945-2:2002)

Odporność na światło

6-7 (EN ISO 105-B02:2014)

Odporność koloru na tarcie

Mokre: 5 (UNI EN ISO 105-X12:2016)
Suche: 5 (UNI EN ISO 105-X12:2016)

Certyfikaty trudnopalności

- BS EN 1021-1:2006
- BS EN 1021-2:2006
- BS 5852:2006 (Crib 5)
- BS 7176 Medium Hazard
- NF P92 503-507 (M1)
- DIN 4102-1 (B1)
- IMO A 652 (16) part 8

Czyszczenie



Dopuszcza się występowanie różnic odcieni pomiędzy poszczególnymi partiami produkcyjnymi.

de:

Zusammensetzung

100% Polyester Trevira®

Gewicht

260 g/m² ± 5%

Rollenbreite

140 cm

Scheuerfestigkeit

70 000 ± 10% Zyklen Martindale
(EN ISO 12947-2:2000)

Pilling

5 (ISO 12945-2:2002)

Lichtechtheit

6-7 (EN ISO 105-B02:2014)

Reibechtheit

Nass: 5 (UNI EN ISO 105-X12:2016)
Trocken: 5 (UNI EN ISO 105-X12:2016)

Feuersicherung

- BS EN 1021-1:2006
- BS EN 1021-2:2006
- BS 5852:2006 (Crib 5)
- BS 7176 Medium Hazard
- NF P92 503-507 (M1)
- DIN 4102-1 (B1)
- IMO A 652 (16) part 8

Reinigung



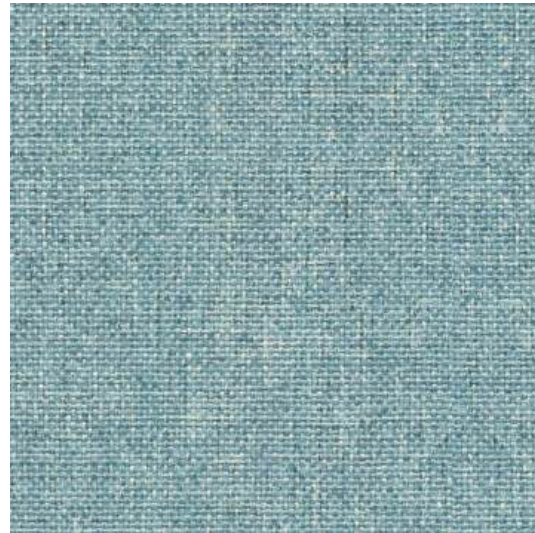
Farbtonunterschiede zwischen einzelnen Produktionschargen sind zulässig.



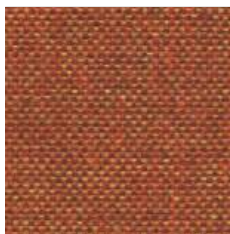
RC353 (MPN 3503)



RC152 (MPN 1502)



RC651 (MPN 6501)



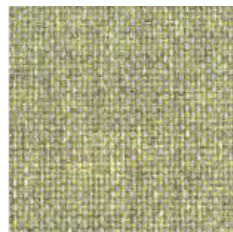
RC451 (MPN 4501)



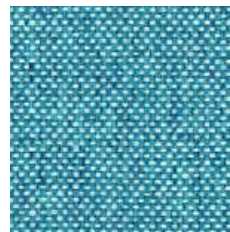
RC153 (MPN 1503)



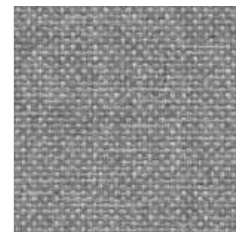
RC454 (MPN 4504)



RC754 (MPN 7504)



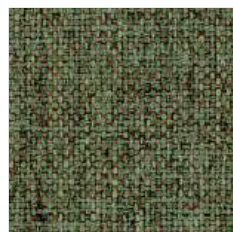
RC653 (MPN 6536)



RC851 (MPN 8501)



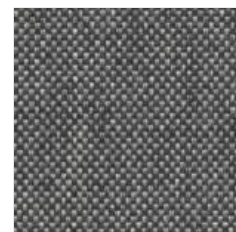
RC551 (MPN 5512)



RC712 (MPN 7512)



RC652 (MPN 6526)



RC852 (MPN 8502)



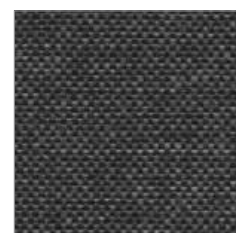
RC855 (MPN 8515)



RC257 (MPN 2517)



RC655 (MPN 6505)



RC854 (MPN 8504)

Colours of products presented on this website may differ from the actual colours.

MPN stands for the manufacturer's catalog number.

Zdjęcia kolorów produktów na stronie, mogą odbiegać od rzeczywistych.

MPN oznacza numer katalogowy producenta.

Die Bildern der Farben der Produkte auf der Website können vom Original abweichen.

MPN bedeutet die Katalognummer des Herstellers.



en:

Composition

100% polyester Trevira CS®

Weight

250 g/m² ± 5%

Roll width

140 cm

Abrasion resistance

70 000 Martindale cycles
(UNI EN ISO 12947-2)

Pilling

5 (UNI EN ISO 12945/2:2002)

Light fastness

7 (EN ISO 105:B02:2014)

Fastness to rubbing

Wet: 4-5 (BS EN ISO 105-X12:2016)
Dry: 4-5 (BS EN ISO 105-X12:2016)

Flammability

- EN 1021-1
- EN 1021-2
- BS 5852:2006 (CRIB 5)

Cleaning



Shade differences between individual production batches are allowed.

pl:

Skład

100% poliester Trevira CS®

Waga

250 g/m² ± 5%

Szerokość rolki

140 cm

Odporność na ścieranie

70 000 cykli Martindale'a
(UNI EN ISO 12947-2)

Pilling

5 (UNI EN ISO 12945/2:2002)

Odporność na światło

7 (EN ISO 105:B02:2014)

Odporność koloru na tarcie

Mokre: 4-5 (BS EN ISO 105-X12:2016)
Suche: 4-5 (BS EN ISO 105-X12:2016)

Certyfikaty trudnopalności

- EN 1021-1
- EN 1021-2
- BS 5852:2006 (CRIB 5)

Czyszczenie



Dopuszcza się występowanie różnic odcieni pomiędzy poszczególnymi partiami produkcyjnymi.

de:

Zusammensetzung

100% Polyester Trevira CS®

Gewicht

250 g/m² ± 5%

Rollenbreite

140 cm

Scheuerfestigkeit

70 000 Zyklen Martindale
(UNI EN ISO 12947-2)

Pilling

5 (UNI EN ISO 12945/2:2002)

Lichtechtheit

7 (EN ISO 105:B02:2014)

Reibechtheit

Nass: 4-5 (BS EN ISO 105-X12:2016)
Trocken: 4-5 (BS EN ISO 105-X12:2016)

Feuersicherung

- EN 1021-1
- EN 1021-2
- BS 5852:2006 (CRIB 5)

Reinigung



Farbtonunterschiede zwischen einzelnen Produktionschargen sind zulässig.

valencia

price group: 2



VL148 (MPN 1048)



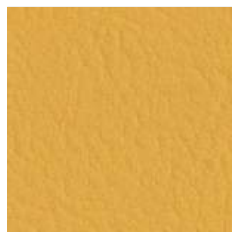
VL217 (MPN 2117)



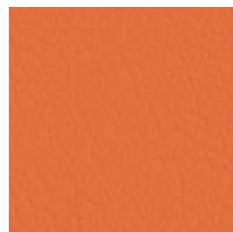
VL444 (MPN 4044)



VL441 (MPN 4041)



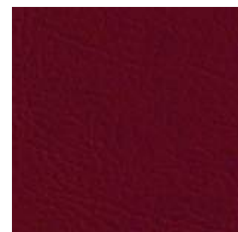
VL211 (MPN 2111)



VL619 (MPN 6019)



VL275 (MPN 2075)



VL262 (MPN 2062)



VL207 (MPN 2107)



VL501 (MPN 5001)



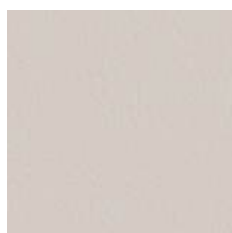
VL569 (MPN 5069)



VL369 (MPN 3069)



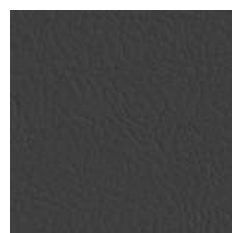
VL208 (MPN 2108)



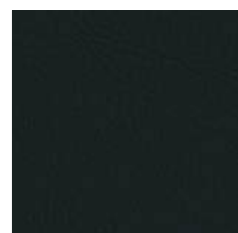
VL440 (MPN 4040)



VL445 (MPN 4045)



VL403 (MPN 4003)



VL935 (MPN 9035)

Colours of products presented on this website may differ from the actual colours.
MPN stands for the manufacturer's catalog number.

Zdjęcia kolorów produktów na stronie, mogą odbiegać od rzeczywistych.
MPN oznacza numer katalogowy producenta.

Die Bildern der Farben der Produkte auf der Website können vom Original abweichen.
MPN bedeutet die Katalognummer des Herstellers.



abrasion resistant
odporna na ścieranie
exzellente Abriebfestigkeit



UV resistant
odporna na promienie UV
lichtechtheit



mildew resistant
odporna na mikroorganizmy
antimikrobiell ausgerüstet



impermeability
wodoodporna
wasserabweisend



chemical resistant
odporna na produkty chemiczne
chemikalienbeständig



resistance to blood and urine
odporna na krew i urynę
resistenz gegen Blut und Urin



flame retardant
trudnozapalna
flammhemmend ausgerüstet



low temperature resistant
odporna na niskie temperatury
kältenbruch resistent

en:

PERMABLOCK is proven vinyl protective coating, engineered to create a tough effective barrier against the biggest problems encountered in contract, healthcare and hospitality environments.

Avoid contact with oils, fats or aggressive substances (e.g. strong household cleaners). These may damage the surface may lead to the extraction of plasticizers and consequently a rigidification of the material.

Dyestuffs and colorant may discolor vinyl. Especially textiles can contain strong colorants (e.g. jeans, jackets or belts) which possibly cannot be removed completely.

Surface

100% Vinyl

Vinyl Backing

100% Polyester Hi-Loft 2™

Weight

650 g/m²

Roll width

137 cm

Fastness to Rubbing

300 000 Martindale cycles
(UNE EN ISO 14465:2004)
(UNE EN ISO 12947:2 1999)

Light Fastness

4-5 (EN ISO 105-B02:2014)

Flammability

- UNE EN 1021-1:2015
- UNE EN 1021-2:2015
- DIN 4102 B2

Cleaning



pl:

PERMABLOCK to sprawdzona powłoka chroniąca winyl, która tworzy mocną i skuteczną barierę przed największymi problemami występującymi w branży hotelarskiej i służbie zdrowia.

Należy unikać olejów, tłuszczów i substancji agresywnych (np. silne domowe środki czyszczące), gdyż mogą zniszczyć powierzchnię materiału. Ich użycie może doprowadzić też do usunięcia plastyfikatorów i w rezultacie do stwardnienia i skruszenia materiału.

Barwniki i pigmenty mogą trwale zabarwiać winyl. W szczególności materiały tekstylne (np. jeansy, kamizelki czy paski), mogą zawierać silne pigmenty, których po migracji nie można całkowicie usunąć.

Powłoka

100% Winyli

Nośnik

100% Poliester Hi-Loft 2™

Waga

650 g/m²

Szerokość rolki

137 cm

Odporność na ścieranie

300 000 cykli Martindale'a
(UNE EN ISO 14465:2004)
(UNE EN ISO 12947:2 1999)

Odporność na światło

4-5 (EN ISO 105-B02:2014)

Trudnozapalność

- UNE EN 1021-1:2015
- UNE EN 1021-2:2015
- DIN 4102 B2

Czyszczenie



de:

PERMABLOCK ist geprüfte Schutzschicht, die eine starke und effektive Barriere gegen die wichtigsten Probleme in der Hotelbranche und Krankenhauswesen ausmacht.

Man sollte Öle und starke Reinigungsmittel vermeiden. Sie können die Oberfläche des Stoffes beschädigen. Diese Beschädigung kann Entfernen von Weichmachern verursachen und zu Verhärtung des Stoffes führen.

Farbstoffe und Pigmente können Vinyl verfärben, insbesondere Textilien, die starke Pigmente beinhalten (wie Jeanshosen, Westen, Gürtel), welche völlig nicht entfernt werden können.

Oberfläche

100% Winyli

Vinyl Träger

100% Poliester Hi-Loft 2™

Gewicht

650 g/m²

Rollenbreite

137 cm

Scheuerfestigkeit

300 000 Zyklen Martindale
(UNE EN ISO 14465:2004)
(UNE EN ISO 12947:2 1999)

Lichtechtheit

4-5 (EN ISO 105-B02:2014)

Feuersicherung

- UNE EN 1021-1:2015
- UNE EN 1021-2:2015
- DIN 4102 B2

Reinigung

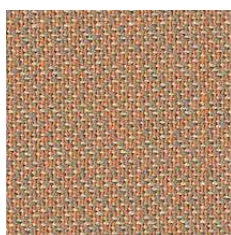


:3

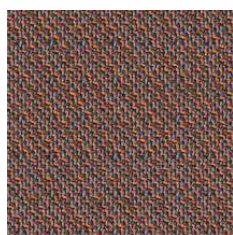
grupa cenowa

Preisgruppe

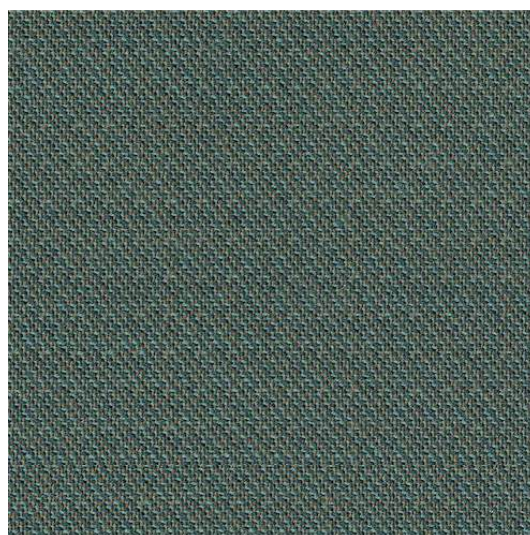
price group



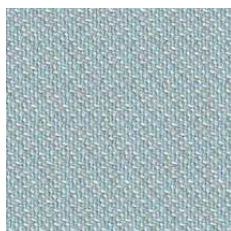
AL124 (MPN 3124)



AL063 (MPN 3063)



AL261 (MPN 5261)



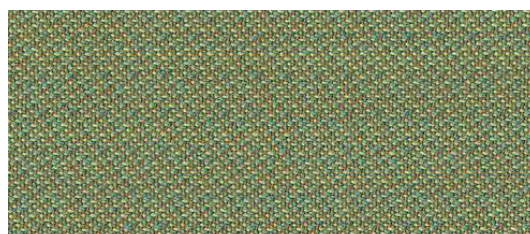
AL430 (MPN 4730)



AL653 (MPN 4653)



AL330 (MPN 8330)



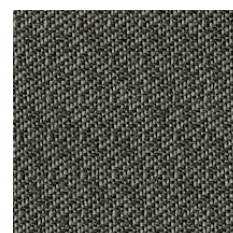
AL242 (MPN 6242)



AL730 (MPN 6730)



AL752 (MPN 6752)



AL770 (MPN 6770)

Colours of products presented on this website may differ from the actual colours.
MPN stands for the manufacturer's catalog number.

Zdjęcia kolorów produktów na stronie, mogą odbiegać od rzeczywistych.
MPN oznacza numer katalogowy producenta.

Die Bildern der Farben der Produkte auf der Website können vom Original abweichen.
MPN bedeutet die Katalognummer des Herstellers.

en:

Composition

85% Wool, 15% Polyamid

Weight

320 g/m² ± 5%

Roll width

140 cm

Abrasion resistance

100 000 Martindale cycles
(EN ISO 12947-2)

Pilling

4-5 (EN ISO 12945-2)

Light fastness

5-7 (EN ISO 105-B02)

Fastness to rubbing

Wet: ≥3-4 (EN ISO 105-X12)
Dry: ≥4 (EN ISO 105-X12)

Flammability

- EN 1021-1
- EN 1021-2

Cleaning



Shade differences between individual production batches are allowed.

pl:

Skład

85% wełna, 15% poliamid

Waga

320 g/m² ± 5%

Szerokość rolki

140 cm

Odporność na ścieranie

100 000 cykli Martindale'a
(EN ISO 12947-2)

Piling

4-5 (EN ISO 12945-2)

Odporność na światło

5-7 (EN ISO 105-B02)

Odporność koloru na tarcie

Mokre: ≥3-4 (EN ISO 105-X12)
Suche: ≥4 (EN ISO 105-X12)

Certyfikaty trudnopalności

- EN 1021-1
- EN 1021-2

Czyszczenie



Dopuszcza się występowanie różnic odcieni pomiędzy poszczególnymi partiami produkcyjnymi.

de:

Zusammensetzung

85% Wolle, 15% Polyamid

Gewicht

320 g/m² ± 5%

Rollenbreite

140 cm

Scheuerfestigkeit

100 000 Zyklen Martindale
(EN ISO 12947-2)

Pilling

4-5 (EN ISO 12945-2)

Lichtechtheit

5-7 (EN ISO 105-B02)

Reibechtheit

Nass: ≥3-4 (EN ISO 105-X12)
Trocken: ≥4 (EN ISO 105-X12)

Feuersicherung

- EN 1021-1
- EN 1021-2

Reinigung



Farbtonunterschiede zwischen einzelnen Produktionschargen sind zulässig.

blazer

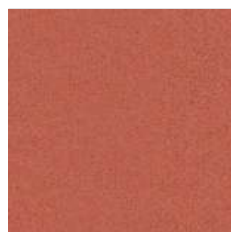
price group: 3



CUZ4Q



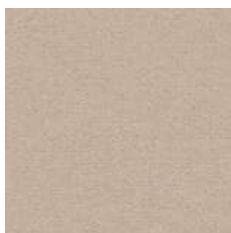
CUZ3P



CUZ4N



CUZ90



CUZ47



CUZ86



CUZ4M



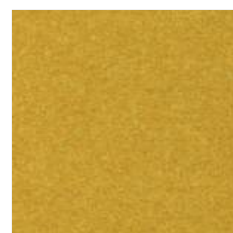
CUZ4C



CUZ2Q



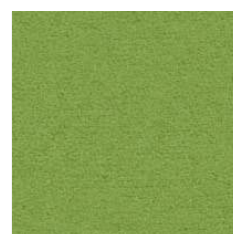
CUZ4K



CUZ2W



CUZ3R



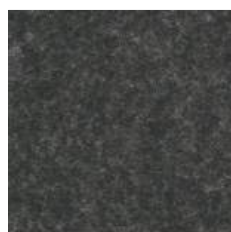
CUZ53



CUZ28



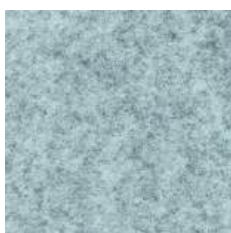
CUZ1E



CUZ30



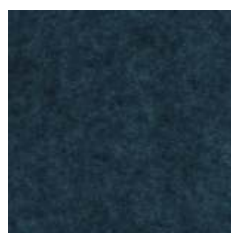
CUZ1K



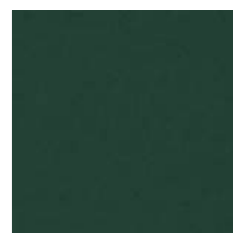
CUZ1R



CUZ1W



CUZ62



CUZ1N

Colours of products presented on this website may differ from the actual colours.

Zdjęcia kolorów produktów na stronie, mogą odbiegać od rzeczywistych.

Die Bildern der Farben der Produkte auf der Website können vom Original abweichen.

camira



en:

Composition

100% Virgin Wool

Weight

460 g/m² ± 5%

Roll width

140 cm

Abrasion resistance

≥45 000 Martindale cycles
(BS EN ISO 12947-2:2016)

Light fastness

4-6 (ISO 105-BO2)

Fastness to rubbing

Wet: 4 (ISO 105-X12)
Dry: 4 (ISO 105-X12)

Flammability

- BS EN 1021-1:2014
- BS EN 1021-2:2014
- BS 7176:2007 Low Hazard

Cleaning

dry cleaning

Shade differences between individual production batches are allowed.

pl:

Skład

100% wełna

Waga

460 g/m² ± 5%

Szerokość rolki

140 cm

Odporność na ścieranie

≥45 000 cykli Martindale'a
(BS EN ISO 12947-2:2016)

Odporność na światło

4-6 (ISO 105-BO2)

Odporność koloru na tarcie

Mokro: 4 (ISO 105-X12)
Sucho: 4 (ISO 105-X12)

Certyfikaty trudnopalności

- BS EN 1021-1:2014
- BS EN 1021-2:2014
- BS 7176:2007 Low Hazard

Czyszczenie

Na sucho

Dopuszcza się występowanie różnic odcieni pomiędzy poszczególnymi partiami produkcyjnymi.

de:

Zusammensetzung

100% Schurwolle

Gewicht

460 g/m² ± 5%

Rollenbreite

140 cm

Scheuerfestigkeit

≥45 000 Zyklen Martindale
(BS EN ISO 12947-2:2016)

Lichtechtheit

4-6 (ISO 105-BO2)

Reibechtheit

Nass: 4 (ISO 105-X12)
Trocken: 4 (ISO 105-X12)

Feuersicherung

- BS EN 1021-1:2014
- BS EN 1021-2:2014
- BS 7176:2007 Low Hazard

Reinigung

Trockenreinigung

Farbtonunterschiede zwischen einzelnen Produktionschargen sind zulässig.



OOC12



OOC14



OOC04



OOC05



OOC11



OOC16



OOC15



OOC01

camira

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100 



en:

Composition

100% post-consumer recycled polyester
(including 50% Sequal yarn)

Weight

497 g/m² ± 5%

Roll width

140 cm

Abrasion resistance

>100 000 Martindale cycles
(EN ISO 12947-2)

Pilling

4 (EN ISO 12945-2)

Light fastness

6 (EN ISO 105-B02)

Fastness to rubbing

Wet: 4/5 (EN ISO 105-X12)
Dry: 4/5 (EN ISO 105-X12)

Flammability

- BS EN 1021-1
- BS EN 1021-2
- BS 7176 (Low Hazard)

Cleaning



Shade differences between individual
production batches are allowed.

pl:

Skład

100% poliester pochodzący z recyklingu
(z czego w 50% z przędzy Sequal)

Waga

497 g/m² ± 5%

Szerokość rolki

140 cm

Odporność na ścieranie

>100 000 cykli Martindale'a
(UNI EN ISO 12947-2)

Piling

4 (EN ISO 12945-2)

Odporność na światło

6 (EN ISO 105-B02)

Odporność koloru na tarcie

Mokre: 4/5 (EN ISO 105-X12)
Suche: 4/5 (EN ISO 105-X12)

Certyfikaty trudnopalności

- BS EN 1021-1
- BS EN 1021-2
- BS 7176 (Low Hazard)

Czyszczenie



Dopuszcza się występowanie różnic odcieni
pomiędzy poszczególnymi partiami produkcyjnymi.

de:

Zusammensetzung

100% recyceltes post-consumer Polyester
(enthält 50% Sequal Garn)

Gewicht

497 g/m² ± 5%

Rollenbreite

140 cm

Scheuerfestigkeit

>100 000 Zyklen Martindale
(EN ISO 12947-2)

Pilling

4 (EN ISO 12945-2)

Lichtechtheit

6 (EN ISO 105-B02)

Reibechtheit

Nass: 4/5 (EN ISO 105-X12)
Trocken: 4/5 (EN ISO 105-X12)

Feuersicherung

- BS EN 1021-1
- BS EN 1021-2
- BS 7176 (Low Hazard)

Reinigung



Farbtonunterschiede zwischen einzelnen
Produktionschargen sind zulässig.

rhythm

price group: 3



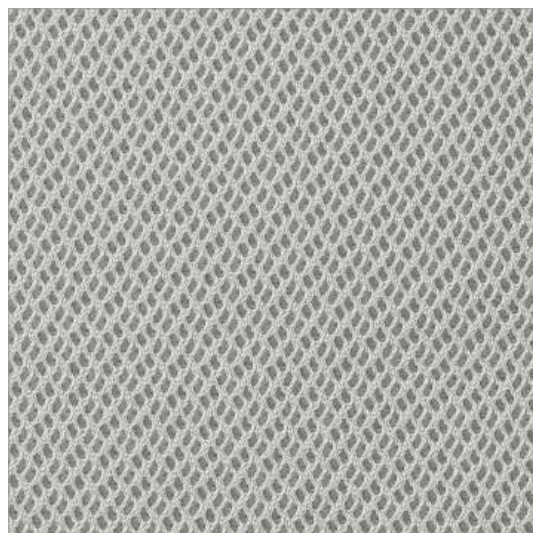
RH821

(MPN 68121)



RH651

(MPN 66151)



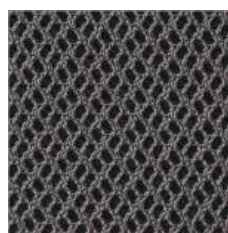
RH065

(MPN 60165)



RH367

(MPN 63067)



RH076

(MPN 60176)



RH099

(MPN 60999)

Colours of products presented on this website may differ from the actual colours.
MPN stands for the manufacturer's catalog number.

Zdjęcia kolorów produktów na stronie, mogą odbiegać od rzeczywistych.
MPN oznacza numer katalogowy producenta.

Die Bildern der Farben der Produkte auf der Website können vom Original abweichen.
MPN bedeutet die Katalognummer des Herstellers.

en:**Composition**

100% polyester flame retardant

Weight

328 g/m² ± 5%

Roll width

160 cm

Abrasion resistance

70 000 Martindale cycles
(EN ISO 12947-2)

Pilling

5 (EN ISO 12945-2)

Light fastness

5-7 (EN ISO 105-B02)

Fastness to rubbing

Wet: 4-5 (EN ISO 105-X12)
Dry: 4-5 (EN ISO 105-X12)

Flammability

- BS EN 1021-1
- BS EN 1021-2
- DIN 4102-B1
- BS 5852 Crib 5

Cleaning

Shade differences between individual production batches are allowed.

In some colors, the left side of the membrane has a slightly different shade, which may be visible when used on the back of a chair.

pl:**Skład**

100% poliester trudnopalny

Waga

328 g/m² ± 5%

Szerokość rolki

160 cm

Odporność na ścieranie

70 000 cykli Martindale'a
(EN ISO 12947-2)

Pilling

5 (EN ISO 12945-2)

Odporność na światło

5-7 (EN ISO 105-B02)

Odporność koloru na tarcie

Mokre: 4-5 (EN ISO 105-X12)
Suche: 4-5 (EN ISO 105-X12)

Certyfikaty trudnopalności

- BS EN 1021-1
- BS EN 1021-2
- DIN 4102-B1
- BS 5852 Crib 5

Czyszczenie

Dopuszcza się występowanie różnic odcieni pomiędzy poszczególnymi partiami produkcyjnymi.

Dla niektórych kolorów lewa strona membrany różni się nieznacznie odcieniem, co może być widoczne przy zastosowaniu jej na oparciu krzesła.

de:**Zusammensetzung**

100% flammhemmendes Polyester

Gewicht

328 g/m² ± 5%

Rollenbreite

160 cm

Scheuerfestigkeit

70 000 Zyklen Martindale
(EN ISO 12947-2)

Pilling

5 (EN ISO 12945-2)

Lichtechtheit

5-7 (EN ISO 105-B02)

Reibechtheit

Nass: 4-5 (EN ISO 105-X12)
Trocken: 4-5 (EN ISO 105-X12)

Feuersicherung

- BS EN 1021-1
- BS EN 1021-2
- DIN 4102-B1
- BS 5852 Crib 5

Reinigung

Farbtonunterschiede zwischen einzelnen Produktionschargen sind zulässig.

Bei manchen Farben weist die linke Seite der Membran einen etwas anderen Farbton auf, der während des Gebrauchs von der Stuhllehne aus sichtbar sein kann.



SV065 (MPN 6065)



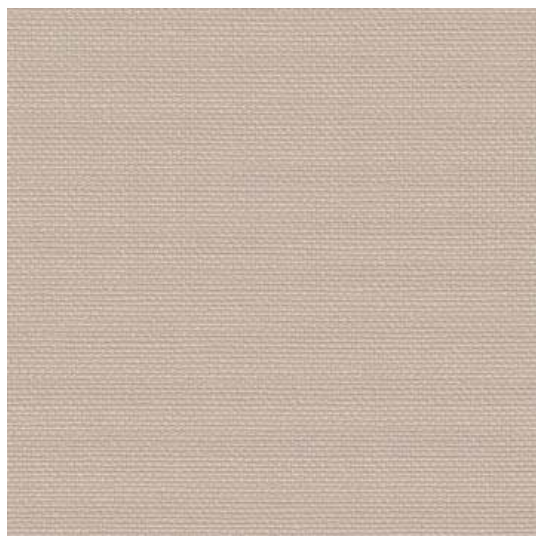
SV662 (MPN 6062)



SV661 (MPN 6061)



SV211 (MPN 2011)



SV001 (MPN 0001)



SV298 (MPN 2098)



SV064 (MPN 6004)



SV009 (MPN 0009)



SV424 (MPN 4024)



SV289 (MPN 2089)



SV508 (MPN 5008)



SV010 (MPN 5020)



SV563 (MPN 5063)



SV401 (MPN 4001)



SV402 (MPN 4002)



SV902 (MPN 9002)



SV091 (MPN 9001)



SV213 (MPN 2103)



SV031 (MPN 3001)



SV067 (MPN 3067)



SV307 (MPN 3007)



abrasion resistant
odporna na ścieranie
exzellente Abriebfestigkeit



UV resistant
odporna na promienie UV
lichtechtheit



mildew resistant
odporna na mikroorganizmy
antimikrobiell ausgerüstet



impermeability
wodoodporna
wasserabweisend



chemical resistant
odporna na produkty chemiczne
chemikalienbeständig



resistant to blood and urine
odporna na krew i uryne
resistenz gegen Blut und Urin



flame retardant
trudnozapalna
flammhemmend ausgerüstet



low temperature resistant
odporna na niskie temperatury
kältenbruch resistent

en:

PERMABLOCK is proven vinyl protective coating, engineered to create a tough effective barrier against the biggest problems encountered in contract, healthcare and hospitality environments.

Avoid contact with oils, fats or aggressive substances (e.g. strong household cleaners). These may damage the surface and lead to the extraction of plasticizers and consequently a rigidification of the material.

Dyestuffs and colorant may discolor vinyl. Especially textiles can contain strong colorants (e.g. jeans, jackets or belts) which possibly cannot be removed completely.

Surface

100% Vinyl

Vinyl Backing

100% Polyester Hi-Loft 2™

Weight

685 g/m²

Roll width

137 cm

Fastness to Rubbing

300 000 Martindale cycles
(EN ISO 12947-2:1999)

Light Fastness

Xenontest (DIN 54004)-7

Flammability

- EN 1021 Part 1 & 2: 2015
- EN 71-2:2006+A1:2007
- DIN 4102 B2
- NF P 92-503/M2
- UNI 9175 (1987) / UNI 9175/FA1 (1994) Classe 1.IM
- (MED) Council Directive 96/98 EC on marine equipment
- IMO A 652 (16) Annex I, 8,2 and 8,3

Other

- EN 71-3:2006+A1:2007

Cleaning



Shade differences between individual production batches are allowed.

pl:

PERMABLOCK to sprawdzona powłoka chroniąca winyl, która tworzy mocną i skuteczną barierę przed największymi problemami występującymi w branży hotelarskiej i służbie zdrowia.

Należy unikać olejów, tłuszczów i substancji agresywnych (np. silne domowe środki czyszczące), gdyż mogą zniszczyć powierzchnię materiału. Ich użycie może doprowadzić też do usunięcia plastyfikatorów i w rezultacie do stwardnienia i skruszenia materiału.

Barwniki i pigmenty mogą trwale zabarwiać winyl. W szczególności materiały tekstylne (np. jeansy, kamizelki czy paski), mogą zawierać silne pigmenty których po migracji nie można całkowicie usunąć.

Powłoka

100% Winyli

Nośnik

100% Poliester Hi-Loft 2™

Waga

685 g/m²

Szerokość rolki

137 cm

Odporność na ścieranie

300 000 cykli Martindale'a
(EN ISO 12947-2:1999)

Odporność na światło

Xenontest (DIN 54004)-7

Trudnozapałność

- EN 1021 Part 1 & 2: 2015
- EN 71-2:2006+A1:2007
- DIN 4102 B2
- NF P 92-503/M2
- UNI 9175 (1987) / UNI 9175/FA1 (1994) Classe 1.IM
- (MED) Council Directive 96/98 EC on marine equipment
- IMO A 652 (16) Annex I, 8,2 and 8,3

Inne

- EN 71-3:2006+A1:2007

Czyszczenie



Dopuszcza się występowanie różnic odcieni pomiędzy poszczególnymi partiami produkcyjnymi.

de:

PERMABLOCK ist geprüfte Schutzschicht, die eine starke und effektive Barriere gegen die wichtigsten Probleme in der Hotelbranche und Krankenhauswesen ausmacht.

Man sollte Öle und starke Reinigungsmittel vermeiden. Sie können die Oberfläche des Stoffes beschädigen. Diese Beschädigung kann Entfernen von Weichmachern verursachen und zu Verhärtung des Stoffes führen.

Farbstoffe und Pigmente können Vinyl verfärben, insbesondere Textilien, die starke Pigmente beinhalten (wie Jeanshosen, Westen, Gürtel), welche völlig nicht entfernt werden können.

Oberfläche

100% Vinyl

Vinyl Träger

100% Polyester Hi-Loft 2™

Gewicht

685 g/m²

Rollenbreite

137 cm

Scheuerfestigkeit

300 000 Zyklen Martindale
(EN ISO 12947-2:1999)

Lichtechtheit

Xenontest (DIN 54004)-7

Feuersicherung

- EN 1021 Part 1 & 2: 2015
- EN 71-2:2006+A1:2007
- DIN 4102 B2
- NF P 92-503/M2
- UNI 9175 (1987) / UNI 9175/FA1 (1994) Classe 1.IM
- (MED) Council Directive 96/98 EC on marine equipment
- IMO A 652 (16) Annex I, 8,2 and 8,3

Andere

- EN 71-3:2006+A1:2007

Reinigung



Farbtonunterschiede zwischen einzelnen Produktionschargen sind zulässig.

synergy

price group: 3



LDS74



LDS73



LDS86



LDS87



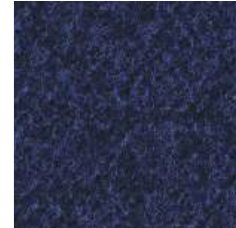
LDS54



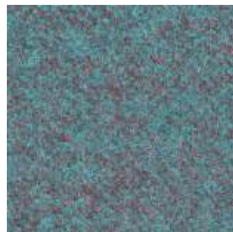
LDS49



LDS63



LDS62



LDS56



LDS57



LDS59



LDS19



LDS33



LDS32



LDS08



LDS16



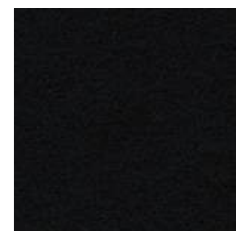
LDS21



LDS35



LDS17



LDS27

Colours of products presented on this website may differ from the actual colours.

Zdjęcia kolorów produktów na stronie, mogą odbiegać od rzeczywistych.

Die Bildern der Farben der Produkte auf der Website können vom Original abweichen.

camira



en:

Composition

95% Virgin Wool, 5% Polyamide

Weight

400 g/m² ± 5%

Roll width

140 cm

Abrasion resistance

≥100 000 Martindale cycles
(BS EN ISO 12947-2:2016)

Pilling

4 (BS EN ISO 12945-2:2000)

Light fastness

5 (BS EN ISO 105-B02:2014-BS6)

Fastness to rubbing

Wet: 4 (UNI EN ISO 105-X12)
Dry: 4 (UNI EN ISO 105-X12)

Flammability

- BS EN 1021-1:2014
- BS EN 1021-2:2014
- BS 7176 Low Hazard

Cleaning

dry cleaning

Shade differences between individual production batches are allowed.

pl:

Skład

95% wełna, 5% poliamid

Waga

400 g/m² ± 5%

Szerokość rolki

140 cm

Odporność na ścieranie

≥100 000 cykli Martindale'a
(BS EN ISO 12947-2:2016)

Pilling

4 (BS EN ISO 12945-2:2000)

Odporność na światło

5 (BS EN ISO 105-B02:2014-BS6)

Odporność koloru na tarcie

Mokre: 4 (UNI EN ISO 105-X12)
Suche: 4 (UNI EN ISO 105-X12)

Certyfikaty trudnopalności

- BS EN 1021-1:2014
- BS EN 1021-2:2014
- BS 7176 Low Hazard

Czyszczenie

na sucho

Dopuszcza się występowanie różnic odcieni pomiędzy poszczególnymi partiami produkcyjnymi.

de:

Zusammensetzung

95% Schurwolle, 5% Polyamid

Gewicht

400 g/m² ± 5%

Rollenbreite

140 cm

Scheuerfestigkeit

≥100 000 Zyklen Martindale
(BS EN ISO 12947-2:2016)

Pilling

4 (BS EN ISO 12945-2:2000)

Lichtechtheit

5 (BS EN ISO 105-B02:2014-BS6)

Reibechtheit

Nass: 4 (UNI EN ISO 105-X12)
Trocken: 4 (UNI EN ISO 105-X12)

Feuersicherung

- BS EN 1021-1:2014
- BS EN 1021-2:2014
- BS 7176 Low Hazard

Reinigung

Trockenreinigung

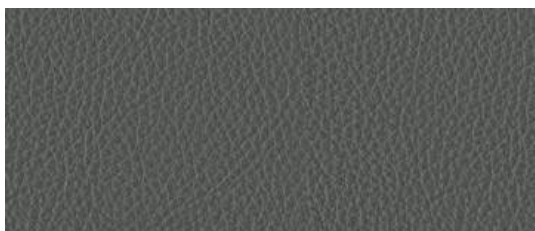
Farbtonunterschiede zwischen einzelnen Produktionschargen sind zulässig.



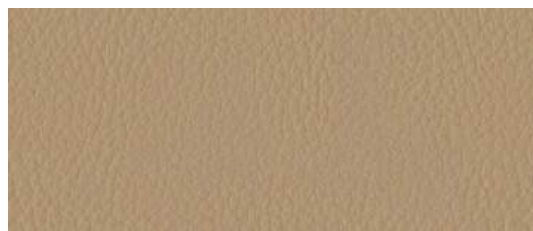
grupa cenowa Preicegruppe price group

leather / skóra / leder

price group: 4



S – anthracite



C – 181



S – black



S – 478



B – 5458

Colours of products presented on this website may differ from the actual colours.

Zajęcia kolorów produktów na stronie, mogą odbiegać od rzeczywistych.

Die Bildern der Farben der Produkte auf der Website können vom Original abweichen.

en:

Size Ca.

~4,2 m²

Thickness

>0,9 – 1,1 mm

Wet rub test

>250 (BS EN ISO 11640:1998)

Dry rub test

>500 (BS EN ISO 11640:1998)

Flexometry

50 000 cycles (BS EN ISO 5402:2002)

- no PCP or CFC used during tanning process
- natural colour variations may occur

Flammability

- EN 1021-1:2006
- EN 1021-2:2006

Cleaning

dry cleaning

Shade differences between individual production batches are allowed.

.

pl:

Wielkość blamu

~4,2 m²

Grubość

>0,9 – 1,1 mm

Test tarcia na mokro

>250 (BS EN ISO 11640:1998)

Test tarcia na sucho

>500 (BS EN ISO 11640:1998)

Zginanie

50 000 cykli (BS EN ISO 5402:2002)

- nie stosowano PCP i CFC podczas procesu garbowania
- mogą występować niewielkie zmiany w odcieniu i strukturze

Certyfikaty trudnopalności

- EN 1021-1:2006
- EN 1021-2:2006

Czyszczenie

na sucho

Dopuszcza się występowanie różnic odcieni pomiędzy poszczególnymi partiami produkcyjnymi.

de:

Groesse Ca.

~4,2 m²

Dicke

>0,9 – 1,1 mm

Rebungstest nass

>250 (BS EN ISO 11640:1998)

Rebungstest trocken

>500 (BS EN ISO 11640:1998)

Flexometry

50 000 Zyklen (BS EN ISO 5402:2002)

- PCP und CFC bei Gerben wurden nicht verwendet
- Es koennen kleine Unterschiede in der Faerbung herortreten

Feuersicherung

- EN 1021-1:2006
- EN 1021-2:2006

Reinigung

Trockenreinigung

Farbtonunterschiede zwischen einzelnen Produktionschargen sind zulässig.

:other

membranes

embroidery

stiches

metal

plastic

wood

membranes/membrany/Membranen

batyline

(for Eleven & Kyos Mesh)

Serge Ferrari

en

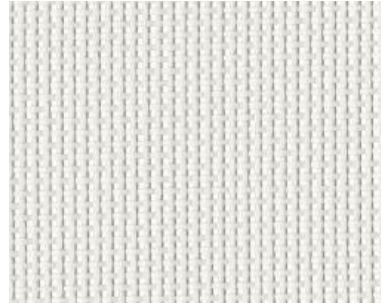
Colours of products presented on this website may differ from the actual colours.

pl

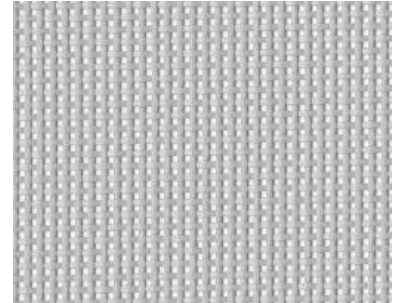
Zdjęcia kolorów produktów na stronie, mogą odbiegać od rzeczywistych.

de

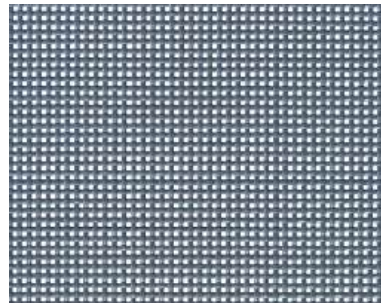
Die Bildern der Farben der Produkte auf der Website können vom Original abweichen.



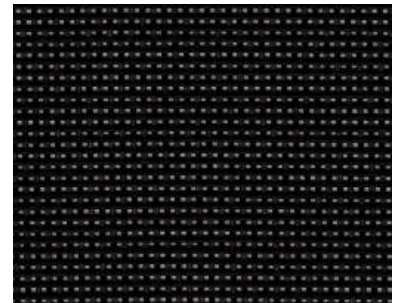
M5001



M5003



M5004



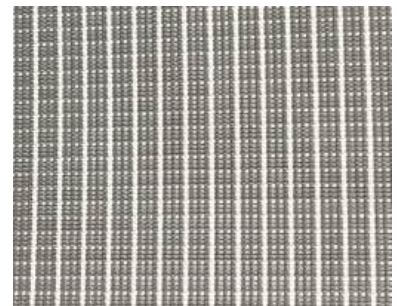
M5005

mesh O

(for Ovidio)



MOBL



MOLG

mesh T

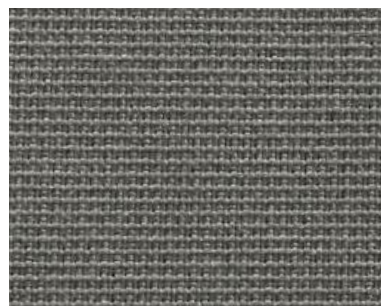
(for Momo 102)



T08

mesh M

(for Kyos Mesh, Fendo Mesh, Momo, Milla)



M09



M08

en:

Composition

batyline: 100% poliester/PVC
mesh O: 56% polyelastomer, 44% poliester
mesh T: 100% poliester
mesh M: 66% poliester, 34% poliamid

Weight

batyline: 500 g/m²
mesh O: 428 g/m²
mesh T: 274 g/m²
mesh M: 210 g/m²

Abrasion resistance

batyline: 150 000 Martindale cycles
(UNI EN ISO 12947-2:1999)
mesh O: 50 000 Martindale cycles
(BS EN ISO 12947-2:2017)
mesh T: 70 000 Martindale cycles
(PN EN PN EN 12945-2:2017-2)
mesh M: 90 000 ± 5% Martindale cycles
(PN EN 12947:2017-02, PN EN 14405)

Pilling

5 (PN-EN ISO 12945-2:2002)

Light Fastness

batyline: ≥ 7 (EN ISO 150-B02 Xenontest)
mesh O: 7-8 (EN ISO 105-B02:2014)
mesh M: 7 (EN ISO 105-B02:2014)

Flammability

mesh O, mesh T, mesh M: PN EN 1021-1:2014

Maintenance instructions

Remove stains and dirt with a white cotton cloth slightly soaked in water with inert soap. Once the stain is removed, carefully wipe the upholstery dry with a dry cloth.
WARNING! Do not clean with chemical agents!

Shade differences between individual production batches are allowed.

pl:

Skład

batyline: 100% poliester/PVC
mesh O: 56% polyelastomer, 44% poliester
mesh T: 100% poliester
mesh M: 66% poliester, 34% poliamid

Waga

batyline: 500 g/m²
mesh O: 428 g/m²
mesh T: 274 g/m²
mesh M: 210 g/m²

Odporność na ścieranie

batyline: 150 000 cykli Martindale'a
(UNI EN ISO 12947-2:1999)
mesh O: 50 000 cykli Martindale'a
(BS EN ISO 12947-2:2017)
mesh T: 70 000 cykli Martindale'a
(PN EN PN EN 12945-2:2017-2)
mesh M: 90 000 ± 5% cykli Martindale'a
(PN EN 12947:2017-02, PN EN 14405)

Pilling

5 (PN-EN ISO 12945-2:2002)

Odporność na światło

batyline: ≥ 7 (EN ISO 150-B02 Xenontest)
mesh O: 7-8 (EN ISO 105-B02:2014)
mesh M: 7 (EN ISO 105-B02:2014)

Certyfikaty trudnopalności

mesh O, mesh T, mesh M: PN EN 1021-1:2014

Czyszczenie

Plamy i zabrudzenia należy usuwać białą, bawełnianą ściereczką delikatnie nasączoną wodą z dodatkiem obojętnego chemicznie mydła. Po usunięciu plamy, obicie należy wysuszyć wycierając je delikatnie suchą szmatką.
UWAGA! Nie czyścić środkami chemicznymi!

Dopuszcza się występowanie różnic odcieni pomiędzy poszczególnymi partiami produkcyjnymi.

de:

Zusammensetzung

batyline: 100% Polyester/PVC
mesh O: 56% Polyelastomer, 44% Polyester
mesh T: 100% Polyester
mesh M: 66% Polyester, 34% Polyamid

Gewicht

batyline: 500 g/m²
mesh O: 428 g/m²
mesh T: 274 g/m²
mesh M: 210 g/m²

Scheuerfestigkeit

batyline: 150 000 Zyklen Martindale
(UNI EN ISO 12947-2:1999)
mesh O: 50 000 Zyklen Martindale
(BS EN ISO 12947-2:2017)
mesh T: 70 000 Zyklen Martindale
(PN EN PN EN 12945-2:2017-2)
mesh M: 90 000 ± 5% Zyklen Martindale
(PN EN 12947:2017-02, PN EN 14405)

Pilling

5 (PN-EN ISO 12945-2:2002)

Lichtechtheit

batyline: ≥ 7 (EN ISO 150-B02 Xenontest)
mesh O: 7-8 (EN ISO 105-B02:2014)
mesh M: 7 (EN ISO 105-B02:2014)

Feuersicherung

mesh O, mesh T, mesh M: PN EN 1021-1:2014

Wartungsanweisungen

Flecken und Schmutz sollen mit einem weißen Baumwolltuch entfernt werden, das vorsichtig in Wasser mit einer chemisch neutralen Seife getränkt ist. Nach dem Entfernen des Flecks trocknen Sie die Polsterung mit einem trockenen Tuch ab.
VORSICHT! Nicht mit chemischen Mitteln reinigen!

Farbtonunterschiede zwischen einzelnen Produktionschargen sind zulässig.

embroidery/haft/stickerei

en:

The sheet contains examples of embroidery sizes. Logo size and pattern depend on individual customers needs.

pl:

Karta przedstawia przykładowe wielkości haftów. Wielkość i wzór logo zależą od indywidualnych potrzeb klientów.

de:

Diese Karte zeigt eine mögliche Stickerei-Größe. Die Größe und das Muster sind abhängig von den individuellen Bedürfnissen des Kunden.



25 cm²

100 cm²

100 cm²

200 cm²

en:

Requirements to be met when ordering embroidered products:

- give the names of the products in which the embroidery is to be made in your order;
- give the order number to which the sent logo pattern applies;
- required formats of the file with the logo .jpg or .bmp;
- the logo pattern must exactly present the logo the embroidery of which is to be placed on the products (we do not modify logo patterns);
- state the exact height and width of the embroidery with the sent pattern (maximum dimensions: 10 cm x 20 cm);
- send a photograph or a drawing showing the exact location of the embroidery on the product according to below pattern.

Because of deviations in the computer readout, the final colours of the logo may slightly differ from the sent pattern. If you require total conformity with the sent pattern, you must use Pantone colour templates. In such a case, a sample with embroidery will be sent for your approval, and we will start the production after its acceptance.

pl:

Wymagania, jakie należy spełnić, przy zamawianiu produktów z haftem:

- w zamówieniu należy wskazać produkty w których ma zostać wykonany haft;
- przesłany wzór logo należy opisać numerem zamówienia, którego dotyczy;
- wymagane formaty plików z logo to .jpg lub .bmp;
- wzór logo musi dokładnie przedstawiać logo, którego haft ma zostać umieszczony na produktach (nie przerabiamy wzorów logo);
- wraz z przesłanym wzorem należy dokładnie określić wysokość i szerokość wykonania haftu (maksymalne wymiary to 10 cm x 20 cm);
- należy przesłać zdjęcie lub rysunek z dokładnie zaznaczonym umiejscowieniem haftu na produkcie według poniższego wzoru.

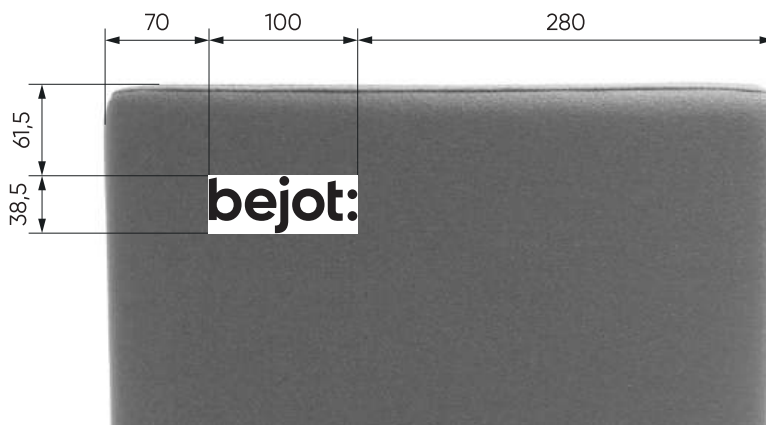
Ze względu na rozbieżność odczytu komputerowego, ostateczne kolory logo mogą się w niewielkim stopniu różnić od przesłanego wzoru. Jeśli klient wymaga całkowitej zgodności z przesłanym wzorem, konieczne jest przesłanie oznaczeń zgodnych ze wzornikiem Pantone. W takim wypadku próbka z haftem zostaje wysłana do akceptacji i od momentu jej uzyskania rozpoczynamy produkcję.

de:

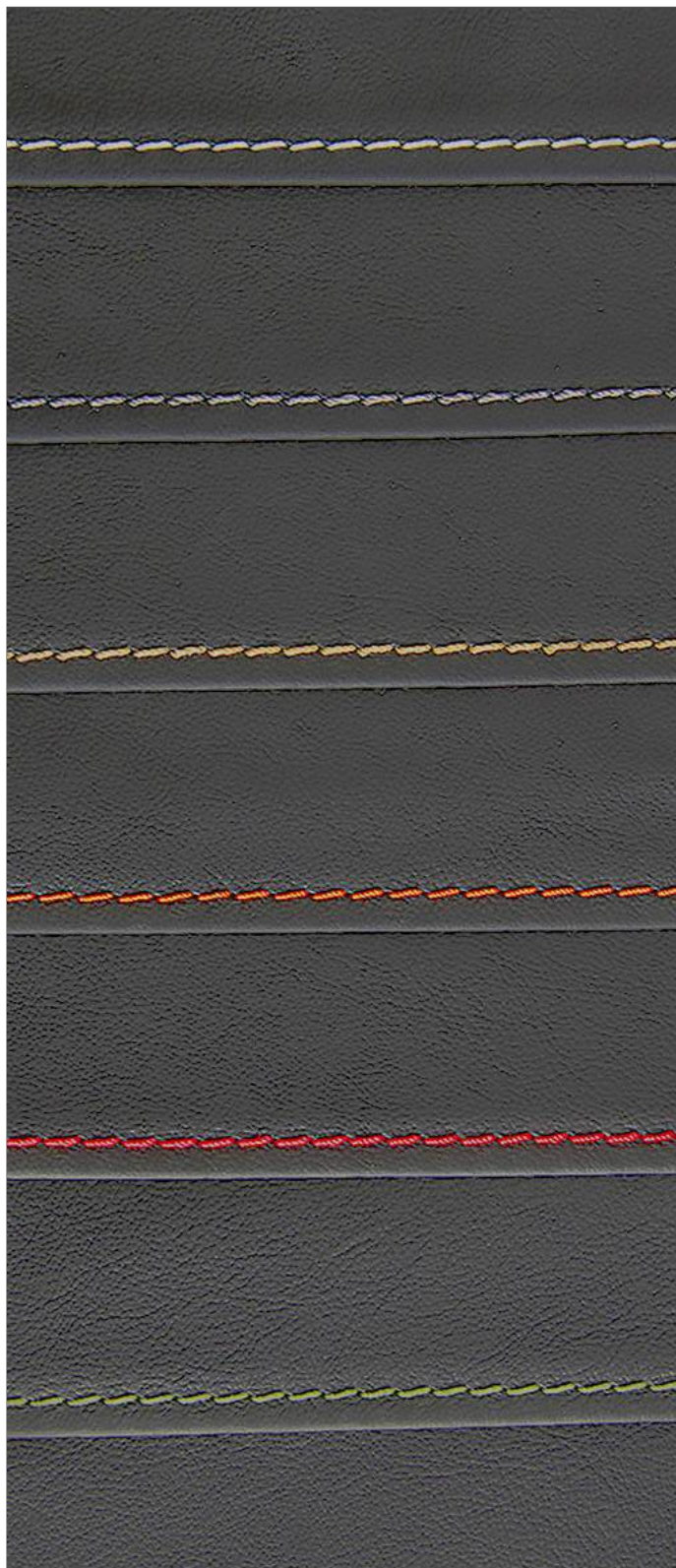
Forderungen, die beim Bestellen von Produkten mit einer Logo-Stickerei zu erfüllen sind:

- Geben Sie in Ihrer Bestellung die Namen der Produkte an, die mit logo bestickt sein sollten;
- Geben Sie die Nummer der Bestellung an, auf die sich das Logomuster bezieht;
- Die zulässigen Formate der Dateien mit dem Logo sind: .jpg oder .bmp;
- Das Logomuster muss das Logo genau darstellen (wir überarbeiten Logomuster nicht);
- Geben Sie die gewünschte Höhe und Breite der Stickerei an (maximale Abmessungen: 10 cm x 20 cm);
- Schicken Sie ein Foto oder eine Zeichnung mit genauer Lage der Stickerei auf dem Produkt nach folgendem Beispiele.

Die endgültigen Farben des Logo können sich von dem zugeschickten Muster durch eine Computerverarbeitung geringfügig unterscheiden. Wünschen Sie sich eine völlige Übereinstimmung mit dem zugeschickten Muster wünschen, müssen Sie sich der Pantone Schablonen bedienen. In diesem Fall werden wir Ihnen ein Muster mit der Stickerei zuschicken und mit der Produktion erst nach Ihrer Freigabe beginnen.



decorative stiches ścieg ozdobny design steppung



**T2500/
S1702**

white
biały
weiß

**T9738/
S9573**

grey
szary
grau

**T8470/
SK375**

beige
beżowy
beige

**T2284/
S2517**

orange
pomarańczowy
orange

**T4079/
S4079**

red
czerwony
rot

**T5350/
S5350**

green
zielony
grün

Suggested for:
Sugerowane dla:
Vorgeschlagen für:

- **fabrics:**
tkanin:
stoffe:
 - skóra/leder/leather
 - keimo
 - valencia
 - silvertex
- **collections:**
kolekcji:
kolektion:
 - dual
 - eleven
 - in access
 - lumi
 - orte 3DH
 - ox:co
 - spin
 - umm
 - voo voo

threads with code T:
for fabric

threads with code S:
for leather

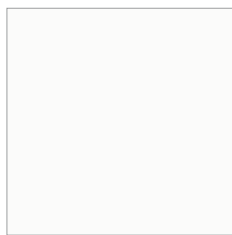
nici z kodem T:
do tkanin

nici z kodem S:
do skóry

Threads mit Code T:
für Stoffe

Threads mit Code S:
für Leder

Standard



RAL 9003 S



RAL 7043 S



RAL 9005 S

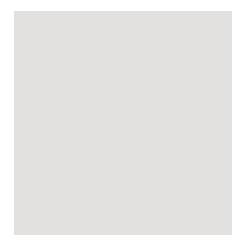


chrom

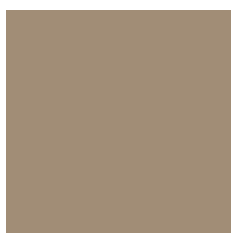
Studio Design



RAL 7044 S



RAL 7047 S



RAL 1019 S



RAL 6021 S



RAL 7045 S



RAL 3012 S



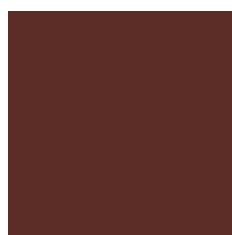
RAL 7006 S



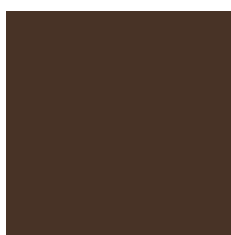
RAL 6013 S



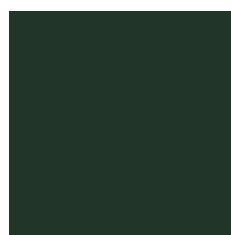
RAL 6034 S



RAL 8015 S



RAL 8014 S



RAL 6009 S



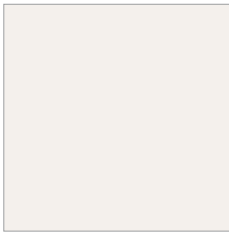
RAL 5008 S

Additional charges for Studio Design colors are in accordance with the current price list. Please note that the colors in the photos may vary from the actual colors. For accurate color matching, please refer to the RAL color swatch.
S - structure

Dopłaty za kolory Studio Design zgodnie z aktualnym cennikiem. Zdjęcia kolorów mogą odbiegać od rzeczywistych. Należy je zweryfikować z próbnikiem RAL.
S - lakier strukturalny

Die Aufpreise für Studio Design Farben entsprechen der aktuellen Preisliste. Bitte beachten Sie, dass die Farben auf den Fotos von den tatsächlichen Farben abweichen können. Für eine genaue Farbabstimmung beziehen Sie sich bitte auf den RAL-Farbfächer.
S - Struktur

tables/stoliki/Tische
tb out



0500



5540



8010



9000

volò



4000N



85Y2R



61G1Y



85R5B



9000N



chrom
(opcja za doplatq)

plastic/plastik/kunststoff

edition: 11.2025

belt

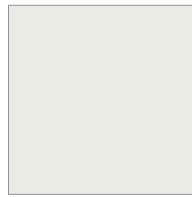


grey
PANTONE 420C

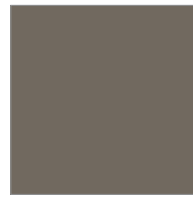


black

eggo



E0500
NCS S 0500-N



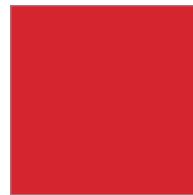
E6005
NCS S 6005-Y20R



E9000
NCS S 9000-N



E6030
NCS S 6030-R80B

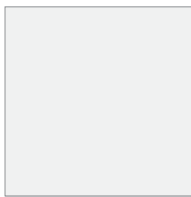


E1085
NCS S 1085-Y90R



E2060
NCS S 2060-G90Y

fendo



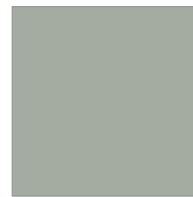
FD903
RAL 9003



FD712
RAL 7012



FD905
RAL 9005

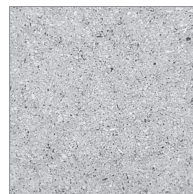


FD305
NCS S 3005-G50Y



FD540
NCS S 5540-Y90R

gummy bear



M1



M3

kyos

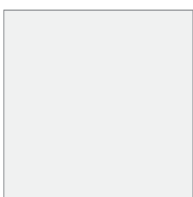


K740
RAL 7040



K905
RAL 9005

split



SP050
NCS S 0500-N



SP801
NCS S 8010-G10Y



SP900
NCS S 9000-N



SP605
NCS S 6005-Y20R

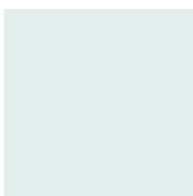


SP185
NCS S 1085-Y90R



SP554
NCS S 5540-Y90R

haali



HL100
NCS S 1000-N



HL605
NCS S 6005-Y20R

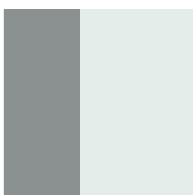


HL750
NCS 7500 N



HL900
NCS S 9000-N

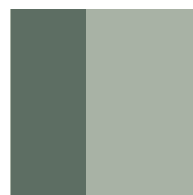
volo



VO WGH
NCS 4000-N +
NCS 1000-N



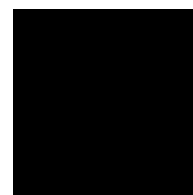
VO GCM
NCS 8005-Y20R +
NCS S 6005-Y20R



VO TG
NCS S 6010-G10Y +
NCS S 3005-G50Y



VO BLB
NCS S 8005-R50B +
NCS S 6010-R90B



VO NN
NCS 9000 N

In the color sets, the darker color always indicates the color of the armrests, connectors, and seat cover, while the lighter color indicates the seat and backrest.

Colours of products presented on this website may differ from the actual colours.

W zestawach kolorystycznych ciemniejszy kolor zawsze oznacza kolor podłokietników, łączników i osłony siedziska, natomiast jaśniejszy kolor siedzisko i oparcie.

Zajęcia kolorów produktów na stronie, mogą odbiegać od rzeczywistych.

In den Farbkombinationen steht die dunklere Farbe immer für die Farbe der Armlehnen, Verbindungen und der Sitzabdeckung, während die hellere Farbe für Sitz und Rückenlehne steht.

Die Bildern der Farben der Produkte auf der Website können vom Original abweichen.

floor, external panels and bases podłogi, panele zewnętrzne i konstrukcje Fußboden, Außenpaneele und Gestelle

bases / konstrukcje / Gestelle



O3
black oak, czarny dąb, schwarz Eiche



O1
natural oak, dąb naturalny,
natürliche Eiche

tres_poly



B3
black beech, czarny buk,
schwarz Buche



B2
bleached beech, bielony buk,
gebleichte Buche

treehouse



V50
Dynamic GT LV



O1
natural oak, dąb naturalny,
natürliche Eiche

carpet / wykładzina / Teppich

en:

Total weight

1430 g/m²

Total height

6,5 mm

Light fastness

≥5 (ISO 105-B02)

Fastness to rubbing

Wet: ≥4 (ISO 105-X12)

Dry: ≥4 (ISO 105-X12)

Pile yarn composition

100% dorix® Poliamid

Electrostatic charging

< 2kV ISO 6356

Overall use class

33 (commercial use)

Shade differences between individual production batches are allowed.

pl:

Waga całkowita

1430 g/m²

Grubość

6,5 mm

Odporność na światło

≥5 (ISO 105-B02)

Odporność koloru na tarcie

Mokre: ≥4 (ISO 105-X12)

Suche: ≥4 (ISO 105-X12)

Kompozycja runa

100% dorix® Poliamid

Ładowanie elektrostatyczne

< 2kV ISO 6356

Klasa użytkowa

33 (dla użytku obiektowego)

Dopuszcza się występowanie różnic odcieni pomiędzy poszczególnymi partiami produkcyjnymi.

de:

Flächengewicht

1430 g/m²

Gesamthöhe

6,5 mm

Lichtechtheit

≥5 (ISO 105-B02)

Reibechtheit

Nass: ≥4 (ISO 105-X12)

Trocken: ≥4 (ISO 105-X12)

Nutzschicht

100% dorix® Poliamid

Elektrostatische Aufladung

< 2kV ISO 6356

Beanspruchungsbereich

33 (Nutzung im gewerblichen Bereich)

Farbtonunterschiede zwischen einzelnen Produktionschargen sind zulässig.

seats / siedziska / Sitze

natural veneer / okleina naturalna / Naturfurnier



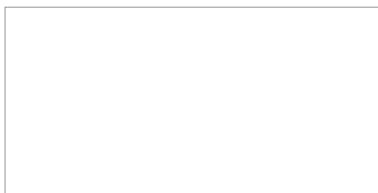
FDAB / ONB
oak / dąb / Eiche



FORZ
American walnut / orzech amerykański /
amerikanischer Nussbaum



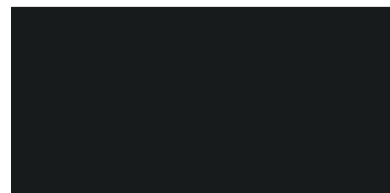
O9005
oak – black matt varnish
dąb – lakier czarny mat
Eiche – mattschwarzer lack



CPL
white / biały / weiß



CPL
anthracite / antracyt / anthrazit



CPL
black / czarny / schwarz

CPL

Surcharges for individual colours of the finish
in accordance with the current price list.
Colours of products presented on this website
may differ from the actual colours.

Dopłaty za poszczególne kolory wykończenia
zgodne z aktualnym cennikiem.
Zdjęcia kolorów produktów na stronie, mogą
odbiegać od rzeczywistych.

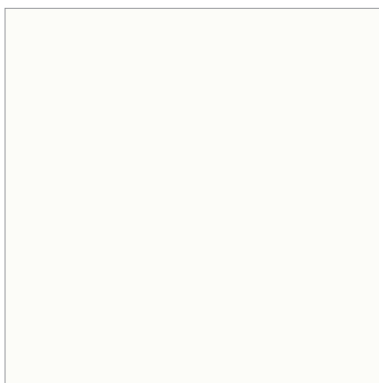
Preiszuschläge für individuelle Farben der
Lackierung gemäß der aktuellen Preisliste.
Die Bildern der Farben der Produkte auf der
Website können vom Original abweichen.

laminated board Standard

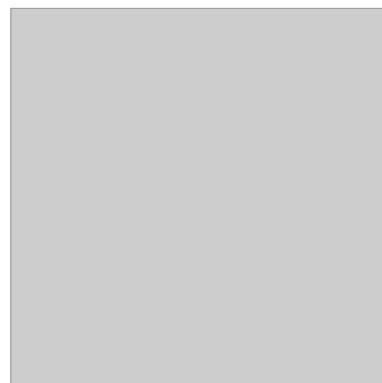
plyta laminowana Standard / laminierte Platte Standard



H3131 ST12 Dąb Davos naturalny



W1000 ST9



U708 ST9



U963 ST9



U999 ST7

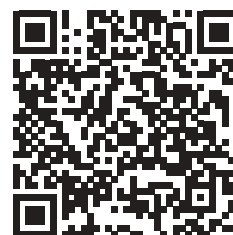
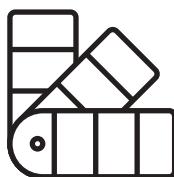
**finger joint solid /
klejonka /
Brettschichtholz**



KDAB
dąb/Eiche/oak

**Studio Design colors /
kolory Studio Design /
Studio Design-Farben**

en: The laminated board sample Studio Design is available on bejot.eu in the **downloads** section.
pl: Próbnik płyt laminowanych Studio Design dostępny jest na stronie bejot.eu w zakładce **pliki do pobrania**.
de: Das Muster für laminierte Platten Studio Design ist auf der Website bejot.eu im Bereich **"Downloads"** verfügbar.



en: Scan the QR code to open the link.
pl: Zeskanuj QR kod, żeby otworzyć plik.
de: Scannen Sie den QR-Code, um den Link zu öffnen.

laminated board Studio Design

plyta laminowana Studio Design/laminierte Platte Studio Design



U750 ST9 szary taupe



H3152 ST19 Dąb Vicenza bielony



H309 ST12 Dąb Tonsberg brązowy



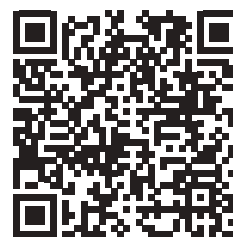
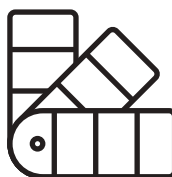
H1180 ST37 Halifax

laminated board Standard/ plyta laminowana Standard/ laminierte Platte Standard

en: The laminated board sample Standard is available on bejot.eu in the **downloads** section.

pl: Próbnik płyt laminowanych Standard dostępny jest na stronie bejot.eu w zakładce **pliki do pobrania**.

de: Das Muster für laminierte Platten Standard ist auf der Website bejot.eu im Bereich "**Downloads**" verfügbar.



en: Scan the QR code to open the link.

pl: Zeskanuj QR kod, żeby otworzyć plik.

de: Scannen Sie den QR-Code, um den Link zu öffnen.

Additional charges for the above finish colors are in accordance with the current price list. Colours of products presented on this website may differ from the actual colours.

Dopłaty za powyższe kolory wykończenia zgodne z aktualnym cennikiem. Zdjęcia kolorów produktów na stronie, mogą odbiegać od rzeczywistych.

Zuschläge für die oben genannten Farben der Oberflächen entsprechen der aktuellen Preisliste. Die Bildern der Farben der Produkte auf der Website können vom Original abweichen.

ul. Wybickiego 2a, Manieczki, 63-112 Brodnica n. Poznan
www.bejot.eu