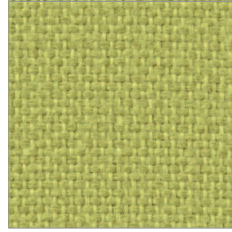


# pastel

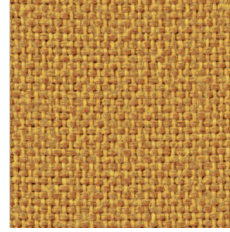
edition: 06.2021  
price group: 2



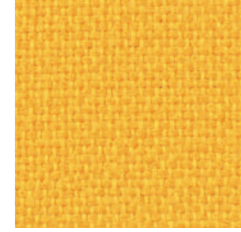
PA560



PA060



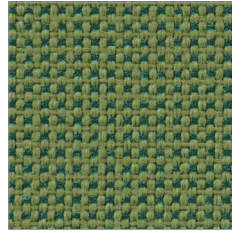
PA352



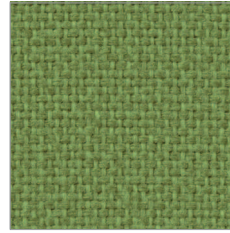
PA390



PA736



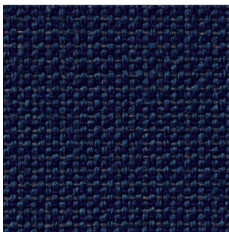
PA565



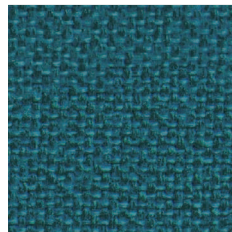
PA065



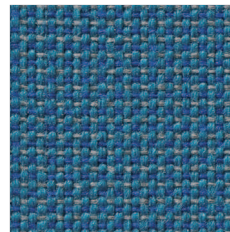
PA153



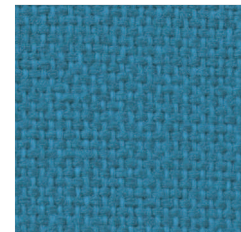
PA541



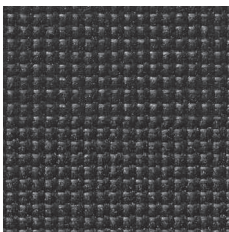
PA653



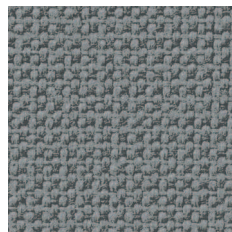
PA550



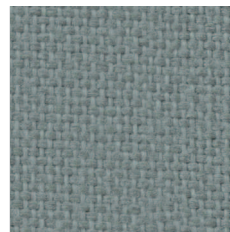
PA050



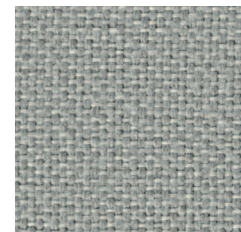
PA571



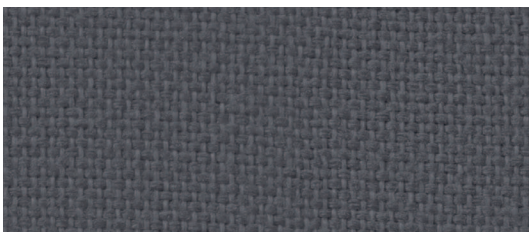
PA555



PA814



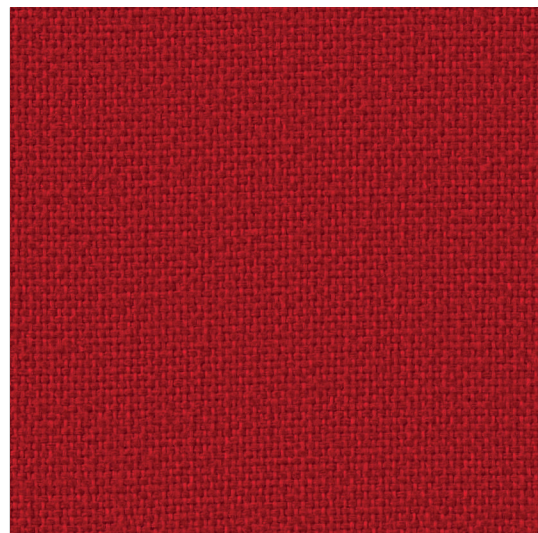
PA854



PA810



PA833



PA010

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.

## pl:

### Skład

100% poliester Trevira®

### Waga

260 g/m<sup>2</sup> ± 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/m<sup>2</sup> ± 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.

## en:

### Composition

100% polyester Trevira®

### Weight

260 g/m<sup>2</sup> ± 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)

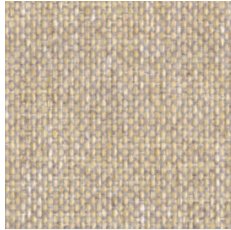
### Flammability

- 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

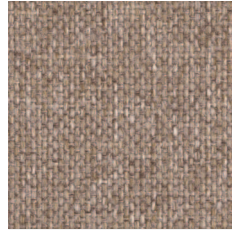
### Cleaning



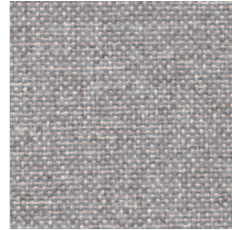
Shade differences between individual production batches are allowed.



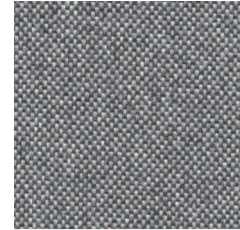
RC152



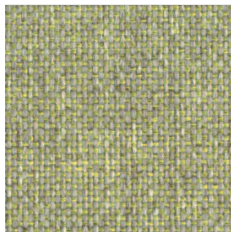
RC153



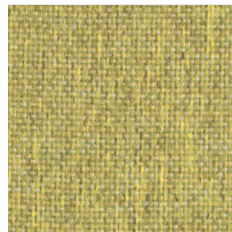
RC851



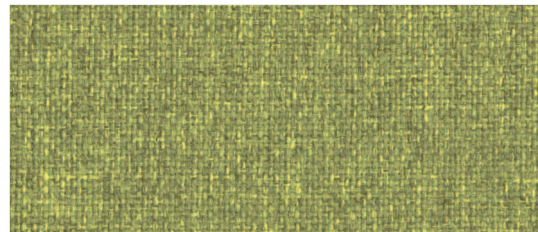
RC852



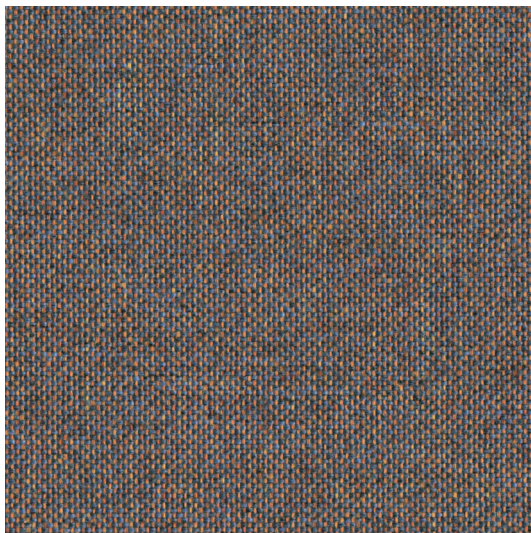
RC754



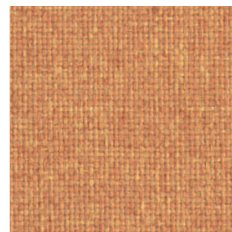
RC753



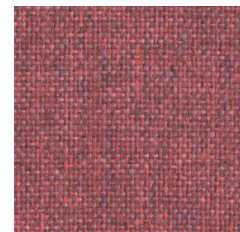
RC752



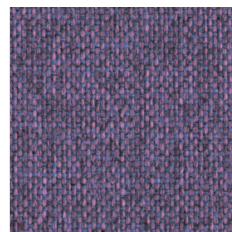
RC658



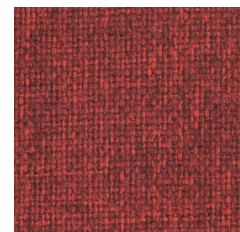
RC353



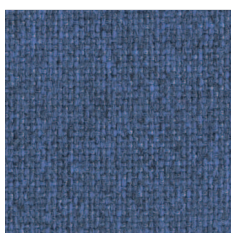
RC455



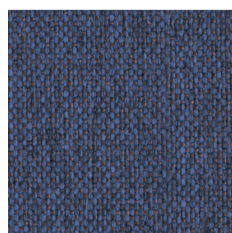
RC552



RC454



RC655



RC656



RC854



RC255

## pl:

### Skład

100% poliester Trevira CS®

### Waga

250 g/m<sup>2</sup> ± 5%

### Szerokość rolki

140 cm

### Odporność na ścieranie

70 000 cykli Martindale'a  
(UNI EN ISO 12947-2:2017)

### 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 1021-1:2006
- EN 1021-2:2006
- BS 7176:2007 (Medium Hazard)
- BS 5852:2006 (CRIB 5)
- NFP 92-501-7 (M1)
- DIN 4102-1 (B1)
- IMO Res. A 652 (16) Part 8
- AM 18 (NF D 60013)
- UNI 9175 Class 1 IM

### Czyszczenie



Dopuszcza się występowanie różnic odcieni pomiędzy poszczególnymi partiami produkcyjnymi.

## de:

### Zusammensetzung

100% Polyester Trevira CS®

### Gewicht

250 g/m<sup>2</sup> ± 5%

### Rollenbreite

140 cm

### Scheuerfestigkeit

70 000 Zyklen Martindale  
(UNI EN ISO 12947-2:2017)

### 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 1021-1:2006
- EN 1021-2:2006
- BS 7176:2007 (Medium Hazard)
- BS 5852:2006 (CRIB 5)
- NFP 92-501-7 (M1)
- DIN 4102-1 (B1)
- IMO Res. A 652 (16) Part 8
- AM 18 (NF D 60013)
- UNI 9175 Class 1 IM

### Reinigung



Farbtonunterschiede zwischen einzelnen Produktionschargen sind zulässig.

## en:

### Composition

100% polyester Trevira CS®

### Weight

250 g/m<sup>2</sup> ± 5%

### Roll width

140 cm

### Abrasion resistance

70 000 Martindale cycles  
(UNI EN ISO 12947-2:2017)

### 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 1021-1:2006
- EN 1021-2:2006
- BS 7176:2007 (Medium Hazard)
- BS 5852:2006 (CRIB 5)
- NFP 92-501-7 (M1)
- DIN 4102-1 (B1)
- IMO Res. A 652 (16) Part 8
- AM 18 (NF D 60013)
- UNI 9175 Class 1 IM

### Cleaning



Shade differences between individual production batches are allowed.

# valencia

edition: 01.2021  
price group: 2



VL211



VL217



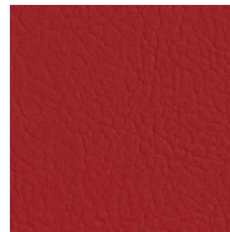
VL444



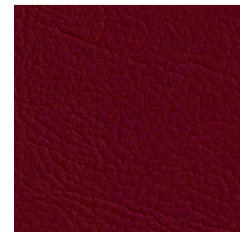
VL020



VL619



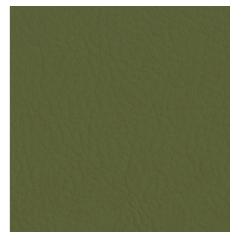
VL275



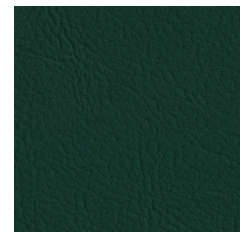
VL262



VL207



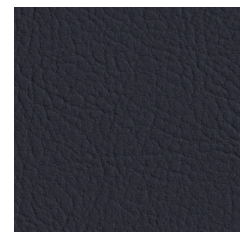
VL501



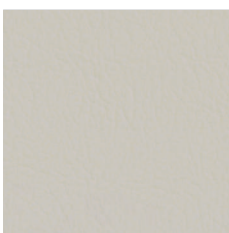
VL569



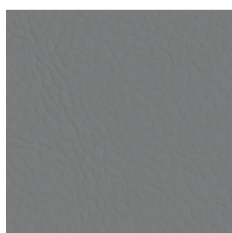
VL369



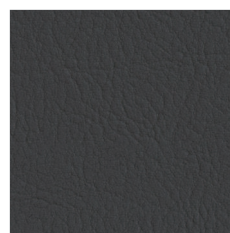
VL368



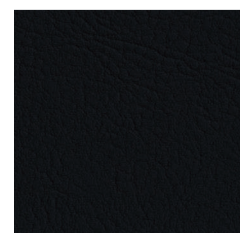
VL440



VL445



VL403



VL935

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.



**odporna na ścieranie**  
exzellente Abriebfestigkeit  
abrasion resistant



**odporna na promienie UV**  
lichtechtheit  
UV resistant



**odporna na mikroorganizmy**  
antimikrobiell ausgerüstet  
mildew resistant



**wodoodporna**  
wasserabweisend  
impermeability



**odporna na produkty chemiczne**  
chemikalienbeständig  
chemical resistant



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



**trudnozapalna**  
flammhemmend ausgerüstet  
flame retardant



**odporna na niskie temperatury**  
kältenbruch resistent  
low temperature resistant

## 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% Winyl

**Nośnik**  
100% Poliester Hi-Loft 2™

**Waga**  
650 g/m<sup>2</sup>

**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% Winyl

**Vinyl Träger**  
100% Poliester Hi-Loft 2™

**Gewicht**  
650 g/m<sup>2</sup>

**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**



## 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/m<sup>2</sup>

**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**

