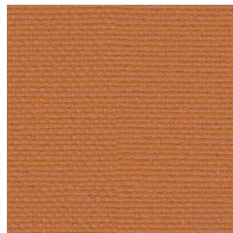
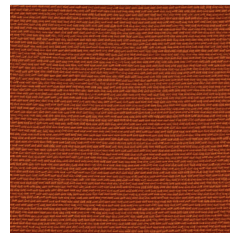


SV065



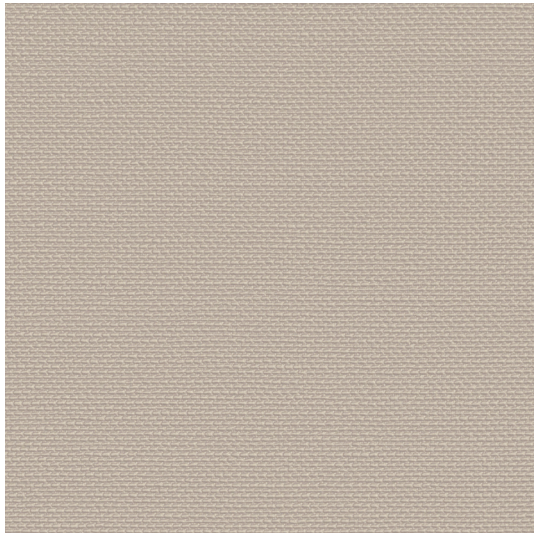
SV662



SV661



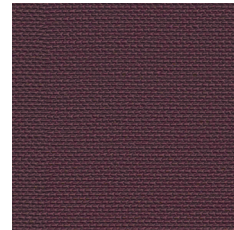
SV211



SV001



SV298



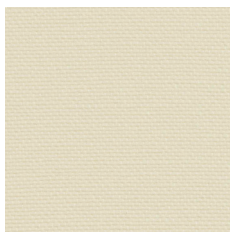
SV064



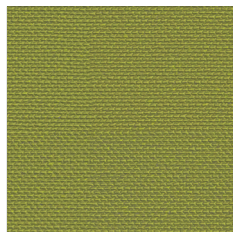
SV009



SV424



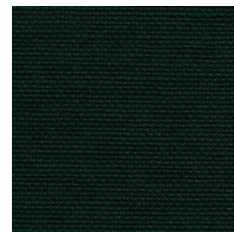
SV289



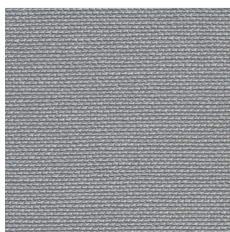
SV508



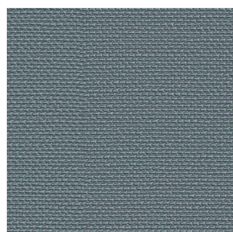
SV010



SV563



SV401



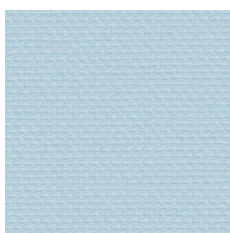
SV402



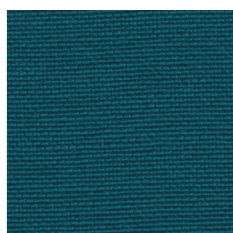
SV902



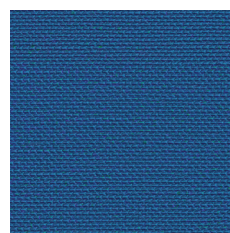
SV091



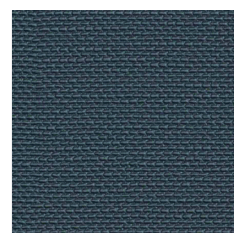
SV213



SV031



SV067



SV307



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 urynę
resistenz gegen Blut und Urin



flame retardant
trudnozapalna
flammschützend ausgerüstet



low temperature resistant
odporna na niskie temperatury
kältebruch 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

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.