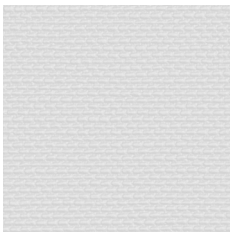
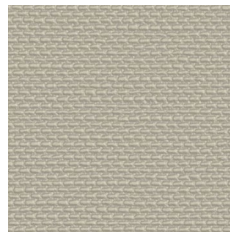


easy to clean

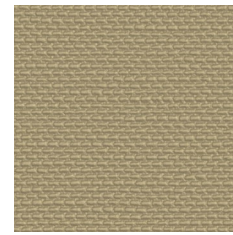
SILVERTEX



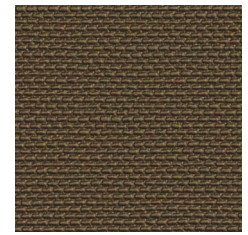
SV 280



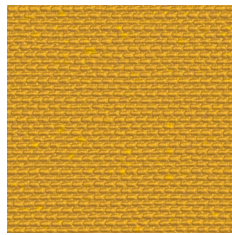
SV 001



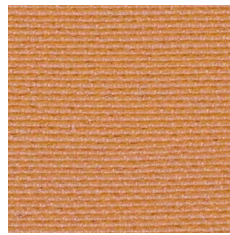
SV 009



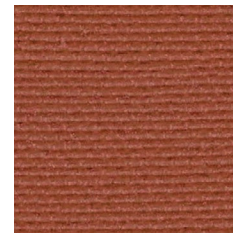
SV 424



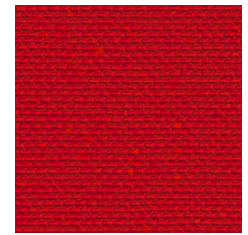
SV 065



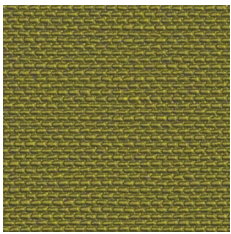
SV 662



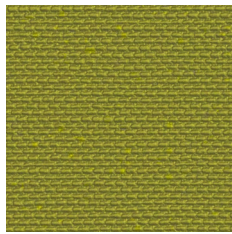
SV 661



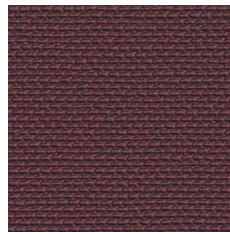
SV 211



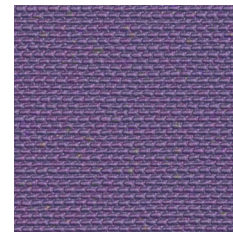
SV 010



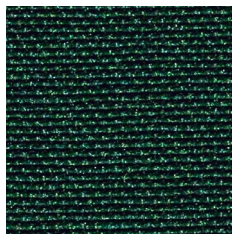
SV 508



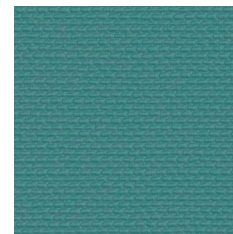
SV 064



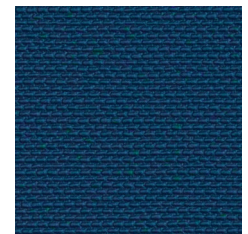
SV 214



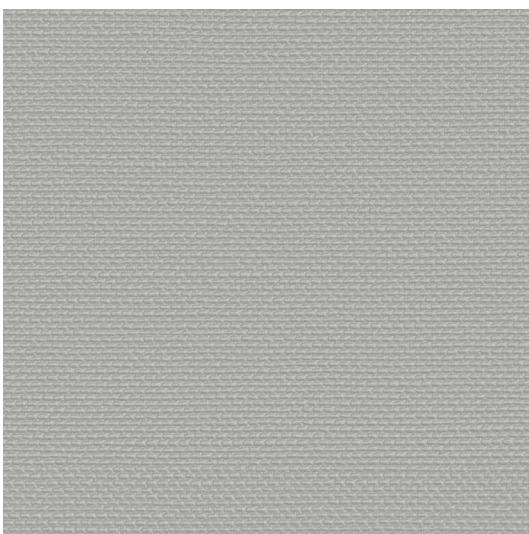
SV 563



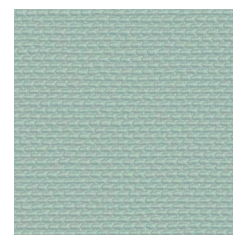
SV 031



SV 067



SV 401



SV 213



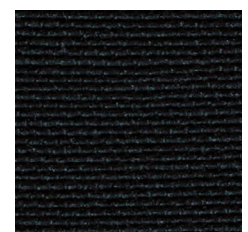
SV 307



SV 402



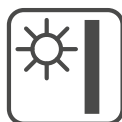
SV 902



SV 901



odporna na ścieranie
exzellente Abriebfestigkeit
abrasion resistant



odporna na promienie UV
lichtechtheit
UV resistant



ochrona przed mikroorganizmami
antimikrobiell ausgerüstet
mildew resistant



wodoodporna
wasserweisend
impermeability



odporna na produkty chemiczne
chemikalienbeständig
chemical resistant



odporność na krew i uryne
resistenz gegen Blut und Urin
resistance to blood and urine



trudnozapałna
flammhemmend ausgerüstet
flame retardant



odporna na niskie temperatury
kältebruch resistent
low temperature resistant



PL Charakterystyka:

- bariera przed drobnoustrojami
- bariera przeciwbakteryjna
- bariera przeciwwgrzybiczna
- odporna na ścieranie
- odporna na zabrudzenia (krew, uryna)

DE Charakteristik:

- antimikrobielle Ausrüstung
- antibakterielle Ausrüstung
- antimykotische Ausrüstung
- hohe Abriebfestigkeit
- schmutzabweisend (Blut, Urin)

EN Characteristic:

- antimicrobial protection
- antibacterial protection
- antimycotic protection
- abrasion resistance
- resistance to dirt (Blood, Urine)

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, tłuszczu i substancji agresywnych (np. silne domowe środki czyszczące). Mogą one zniszczyć powierzchnię materiału. Zniszczenie materiału może doprowadzić do usunięcia plastyfikatorów i w rezultacie do stwardnienia materiału.

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

Powłoka
100% Winył

Nośnik
100% Poliester Hi-Loft 2™

Waga
685 g/m²

Szerokość rolki
137 cm

Odporność na ścieranie
300 000 cykli Martindale
(UNE EN 14465:2004+A1:2007)

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

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
(UNE EN 14465:2004+A1:2007)

Xenontest (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

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
(UNE EN 14465:2004+A1:2007)

Xenontest (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

Przedstawiona kolorystyka nie stanowi oferty w rozumieniu prawa. Vorgestellte Farbgebung ist kein Angebot im Sinne der Rechtsvorschriften. The colours presented do not constitute an offer within the meaning of law.

