



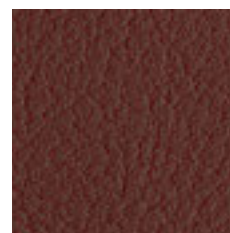
VL 440



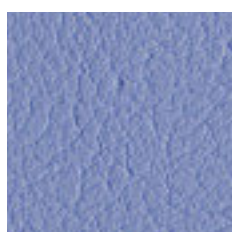
VL 445



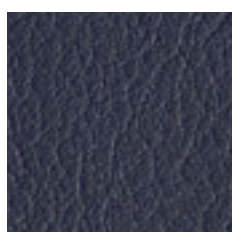
VL 275



VL 262



VL 301



VL 368



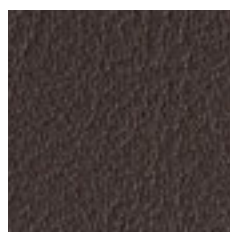
VL 612



VL 619



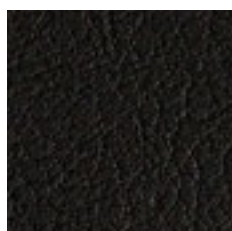
VL 149



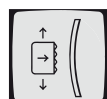
VL 020



VL 501



VL 935



exzellente Abriebfestigkeit
abrasion resistant
odporna na ścieranie



wasserabweisend
impermeability
wodoodporna



lichtecht
UV resistant
odporna na promienie UV



kältebruchresistent
low temp. resistant
odporna na niskie temperatury



antimikrobiell ausgerüstet
mildew resistant
ochrona przed mikroorganizmami



flammhemmend ausgerüstet
flame retardant
trudnozapalna



chemikalienbeständig
chemical resistant
odporna na produkty chemiczne

D Charakteristik:

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

GB Characteristic:

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

PL Charakterystyka:

- bariera przed drobnoustrojami
- bariera przeciwbakteryjna
- bariera przeciwgrzybiczna
- odporna na ścieranie
- odporna na zabrudzenia (krwiq, uryq)

PERMANENT FLAMMHEMMEDE AUSTRÜSUNG / FLAME RETARDANCY / TRUDNOZAPALNOŚĆ

<p>E</p> <ul style="list-style-type: none"> • UNE 23.727-90 JR = M2NFP 92503 • UNE EN 1021-1/2 <p>F</p> <ul style="list-style-type: none"> • NF EN 1021-1/2 • NF P 92-503/M2 <p>D</p> <ul style="list-style-type: none"> • DIN EN 1021-1/2 • DIN 4102 B2 	<p>GB</p> <ul style="list-style-type: none"> • BS EN 1021-1/2 <p>I</p> <ul style="list-style-type: none"> • UNI EN 1021-1/2 • UNI 9175 (1987) - UNI 9175/FA1 (1994) <p>EU</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 1021/2 • EN 71-3 	<p>A</p> <ul style="list-style-type: none"> • ÖNORM B 3825 • ÖNORM B 3800 Teil 1 <p>INTERNATIONAL</p> <ul style="list-style-type: none"> • IMO A 652 (16) 8.2-8.3 <p>USA</p> <ul style="list-style-type: none"> • FAR 25.853 b(4) Ap. F Part. 1 (a)(1) (ii)
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

PERMABLOCK garantiert, dass das bezogene Produkt über einen längeren Zeitraum genutzt werden kann.

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, Gewebe - 100% Polyester Hi-Loft 2TM
- Gewicht 650 g/m
- Scheuerfestigkeit² > 300 000
- Zyklen Martindale UNE EN 14465:2004
- Lichtechtheit > 5 EN ISO 105-B02
- Zigaretten- und Streichholztest (Normen in der Tabelle)

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

PERMABLOCK guarantees a long life for the upholstered article, long term use of the material and a consequent high retained value of your purchase.

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

Dyestuffs and colorants may discolor vinyl. Especially textiles can contain strong colorants (e.g. Jeans, Jackets or Belts) which possibly cannot be removed completely.

- surface - 100% vinyl, basic material - 100% polyester Hi-Loft 2TM
- weight 650 g/m
- abrasion > 300 @00 cycles Martindale UNE EN 14465:2004
- light fastness > 5 EN ISO 105-B02
- non-flammability certificate (Norms in the table)

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

PERMABLOCK gwarantuje, że tapicerowany produkt i materiał będą mogły być używane przez długi czas, dzięki czemu zakupiony produkt zachowa wysoką wartość.

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% winyl, nośnik - 100% poliester Hi-Loft 2TM
- waga 650 g/m
- odporność na ścieranie > 300 000 cykli Martindale UNE EN 14465:2004
- odporność na światło > 5 EN ISO 105-B02
- atest trudnozapalności (normy w ramce powyżej)

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

VALENCIA 