

LEDEROPTIK / LEATHERLOOK



08213 Apfel



OBJEKT- UND MEDIZINBEREICH

VERWENDUNG ▶ POLSTERMÖBEL

USE ▶ **UPHOLSTERED SEATS**

Materialzusammensetzung Composition	PVC 86% Polyester 14%
Gewicht Weight	650 g/m ²
Breite Width	140 cm
Rollenlänge Roll lenght	25 lfm
Materialstärke Thickness	1,10 mm



Brandschutznorm

Fire proof norm
EN 1021 part 1 / part 2
DIN 4102 Teil 1 B2

UNE EN 1021 part 1 / part 2 ÖNORM - B 3825 Gruppe 1 / A 3800 Teil 1, Q1

UNI - 9175

BS EN 1021 part 1 / part 2

MVSS 302 FAR 25/853

CAL TB 117-2013, Section 1

NF P 92 - 503 M2

NF D 60-013 Classification AM 18 IMO Fire Procedure Code, Annex 1, Part 8

(MED) council directive 96/98 EC on marine equipment



Scheuertouren

≥ 250.000 Touren (ISO 5470-2)



Lichtechtheit

Colour fastness to artificial light



Phthalate frei

Phtalates free



Salzwasser und Chlorwasserbeständigkeit

Salt water and chlorine water resistance



IMO Zertifikat für alle Produkte für den Einsatz von Sitzpolstern auf Fähren und Kreuzfahrtschiffen.

BV 0062 Wheel Mark certification for all products used for seats convering in cruise ships and ferries.

VINYL-SAVE ist eine technisch hoch entwickelte Oberflächenversiegelung für die sehr hohen Anforderungen im Objektbereich, sowie dem Liegen und Medizinbereich. Der Oberflächenschutz garantiert einen ausgezeichneten Schutz des Polsters gegen Umwelteinflüsse und damit eine lange Gebrauchssicherheit auch in kritischer Umgebung.

1. Bestimmung des Abriebwiderstandes DIN EN ISO 5470-2

Martindale trocken > 250.000 Touren

2. Verhalten gegenüber Anschmutzen DIN EN 15973

- Farbänderung DIN EN ISO 105-A03
- Anschmutzbeständigkeit und Reinigungsfähigkeit
- Trockener Schmutz (EMPA 128, I .000 Reibzyklen)
- nach Anschmutzen Note 2
- nach Anschmutzen und Reinigen
- = 24h / RT Note 3-4
- 24h / 800C Note 3-4
- wässriger Schmutz (löslicher Kaffee)
- nach Anschmutzen Note 4
- nach Anschmutzen und Reinigen Note 4-5
- öliger Schmutz (01 mit Farbstoff)
- nach Anschmutzen Note 3-4
- nach Anschmutzen und Reinigen Note 4-5

3. Biokompatibilität

- DIN EN ISO 10993-5
- DIN EN ISO 10993-10
- Biologische Unbedenklichkeit gemäß DIN EN ISO 1 0993-1

4. Desinfektionsmittelbeständig

Das Material hat eine hohe Beständigkeit gegen:

- Schweiß
- Massageöle
- Desinfektionsmittel

Die hervorragenden Eigenschaften des Oberflächenschutzes gewährleisten einen enormen Widerstand gegen Verschleiß und somit einen hohen Gebrauchsnutzen im täglichen Einsatz, verbunden mit einer langen und hohen Werterhaltung der Möbel, Geräte und Einrichtungen.

Durch den Oberflächenschutz ist das Material

 pflegeleichter, strapazierfähiger, stabiler, umweltfreundlicher und langlebiger.

Datenblatt verfügbar auf Anfrage

Technical data sheet is available upon request

