

## Zusammensetzung

Gewicht ca. 650 g/m<sup>2</sup>  
PVC-Beschichtung ca. 89 %  
Polyester/Viskose ca. 11 %  
Dicke 1,2 mm ± 0,1

## Eigenschaften

ledertypisch  
weich  
elastisch  
kratzfest  
langlebig  
schmutzunempfindlich

## Funktionen

flammschützend nach EN1021 / Teil 1,2  
abriebfest nach Martindale  
EN ISO 5470-2:2003(D) >100.000 Touren  
UV-beständig nach DIN EN ISO 105-BO2  
Note  $\triangle$  6  
Biokompatibilität DIN EN ISO 10993-5  
und 10993-10  
Dauerknickverhalten nach DIN 53359  
längs/quer 50.000 Knickungen  
ÖKO TEX Standard 100, Produktklasse 1

## Einsatzgebiete

Polsterungen aller Art,  
Möbel, medizinische Liegen

## Verarbeitung

nach den üblichen Verfahren  
Nähen, Heften, Kleben,  
HF-Verschweißen und Klammern

## Pflegeanleitung

leichte Seifenlauge verwenden  
mit klarem Wasser abspülen  
mit einem Tuch abtrocknen  
keine Reinigung mit organischen  
Lösungsmitteln  
keine Pflegemaßnahmen für  
Materialerhalt erforderlich  
desinfektionsmittelbeständig (Liste  
der geprüften Desinfektionsmittel  
auf Anfrage)

## Aufmachung

Rollenlänge ca. 25 m  
Rollenbreite ca. 140 cm

frei von:

## Composition

weight approx. 650 g/m<sup>2</sup>  
PVC-coating approx. 89 %  
Polyester/Viscose approx. 11 %  
thickness 1.2 mm ± 0.1

## Characteristics

leather-like  
soft  
elastical  
scratch-proof  
high durability  
dirt resistant

## Functions

flame retardant acc. to EN1021 / part 1,2  
non-abrasive acc. Martindale  
EN ISO 5470-2:2003 (D) >100.000 cycles  
UV-resistant acc. DIN EN ISO 105-BO2  
grade  $\triangle$  6  
biocompatibility acc. DIN EN ISO 10993-5  
and 10993-10  
resistance to repeat flexing acc. DIN53359  
length/across 50.000 cycles  
ÖKO TEX Standard, 100 product class 1

## Application

upholstery and coverings of all kinds,  
furniture, medical beds

## Treatment

no special treatment required  
easy to sew, staple, glue,  
suitable for HF-welding and stitching

## Maintenance instruction

wash with mild soap and water  
rinse with clear water  
dry with a soft cotton cloth  
avoid cleaning with organic solvents  
no special care necessary  
resistance to disinfectants (list of the  
tested disinfectants will be sent on  
request)

## Presentation

length of rolls approx. 25 meters  
width of rolls approx. 140 cm

free of:

## Composition

Poids environ 650 g/m<sup>2</sup>  
Enduction PVC environ 89 %  
Polyester/Viscose environ 11 %  
Épaisseur 1,2 mm ± 0,1

## Caractéristiques

Cuir artificiel  
Souple  
Résistant aux éraflures  
Non-abrasif  
Stabilité dans le temps  
Non salissant

## Fonctions

Non-feu d'après EN 1021 / partie 1, 2  
Haute résistance d'après Martindale  
EN ISO 5470-2:2003 (D) >100.000 tours  
Résistant aux UV d'après DIN EN ISO  
105-BO2 note  $\triangle$  6  
biocompatibilité DIN EN ISO 10993-5  
und 10993-10  
Comportement au pliage d'après DIN  
53359 longitudinal/traversal 50.000 cycles  
ÖKO TEX Standard 100, classe de produit 1

## Applications

Revêtement et garniture de toutes sortes,  
ameublement, sièges et fauteuils à usage  
médical

## Finition

Pas de finition spéciale  
Facile à coudre, attacher, coller,  
Marquage et soudure haute fréquence

## Instruction de nettoyage

Laver à l'eau savonneuse  
Rincer à l'eau claire  
Sécher avec un chiffon  
Éviter le nettoyage avec des solvants  
organiques  
Résistant aux désinfectants (Liste des  
produits désinfectants testés sur  
demande)

## Présentation

Longueur des rouleaux environ 25 ML  
Largeur environ 140 cm

sans:

AZO - PCP - Cd - Pb - Sb - Cr (VI) - Ni - As - Hg



Beschichtung GmbH Treuen