



Padova Plus



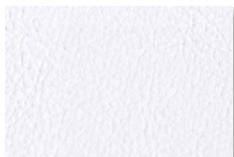
- Anilinlederdruck und -griff



flammhemmend nach:
DIN EN 1021 - Teil 1
DIN EN 1021 - Teil 2
FMVSS 302

honig

013903



alpin

013900



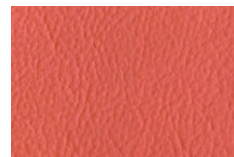
vanille

013902



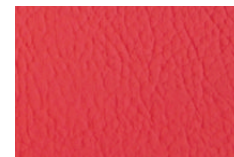
cognac

013904



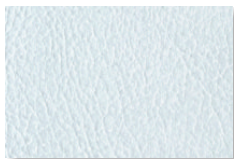
mango

013911



orient

013910



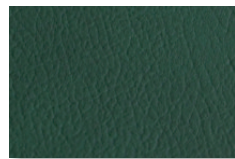
papyrus

013901



pistazie

013906



smaragd

013907



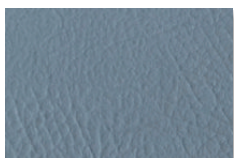
enzian

013908



burgund

014602



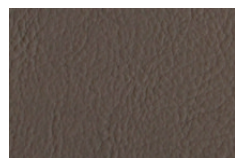
kiesel

013905



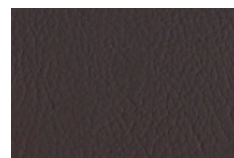
cappuccino

013912



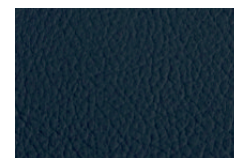
schokolade

013913



erde

013914



ebenholz

013915



Beschichtung GmbH Treuen

Vowalon Beschichtung GmbH Treuen
Bahnhofstraße 46 · 08233 Treuen
Telefon: +49(0)37468/60-0 · Telefax: +49(0)37468/60-254
E-Mail: info@vowalon.de · Internet: www.vowalon.de

Je nach Bildschirmauflösung kann es bei der Farbdarstellung zu Abweichungen kommen!

There is always a difference between the paper print and the final product - in terms of colour and scale.

Padova Plus

Zusammensetzung

Gewicht ca. 540 g/m²
PVC-Beschichtung ca. 87 %
Polyester/Viskose-Jersey ca. 13 %
Dicke 1,0 mm ± 0,1

Eigenschaften

ledertypisch
weich
elastisch
kratzfest
langlebig
schmutzunempfindlich

Funktionen

flammhemmend nach EN 1021 / Teil 1, 2
und FMVSS 302
abriebfest nach Martindale
EN ISO 5470-2 > 100.000 Touren
UV-beständig nach DIN EN ISO 105-BO2
Note ≥ 6
Dauerknickverhalten nach DIN 53359
längs/quer ≥ 50.000 Knickungen
ÖKO TEX Standard 100

Einsatzgebiete

Polsterungen aller Art,
Möbel, medizinische Liegen,
Fahrzeuge, Bootsbau

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

Composition

weight approx. 540 g/m²
PVC-coating approx. 87 %
Polyester/Viscose-Jersey approx. 13 %
thickness 1.0 mm ± 0.1

Characteristics

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

Functions

flame retardant acc. to EN 1021 / part 1, 2
and FMVSS 302
non-abrasive acc. to Martindale
EN ISO 5470-2 > 100.000 cycles
UV-resistant acc. DIN EN ISO 105-BO2
grade ≥ 6
resistance to repeat flexing acc. to DIN 53359
length/across ≥ 50,000 cycles
OEKO TEX Standard 100

Application

upholstery and coverings of all kinds,
furniture, medical beds, vehicles,
boat building

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

Composition

Poids environ 540 g/m²
Enduction PVC environ 87 %
Polyester/Viscose-Jersey environ 13 %
Épaisseur 1,0 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
et FMVSS 302
Haute résistance d'après Martindale
EN ISO 5470-2 > 100.000 tours
Résistant aux UV d'après DIN EN ISO 105-BO2
note ≥ 6
Comportement au pliage d'après DIN 53359
longitudinal/traversal ≥ 50.000 cycles
OEKO TEX Standard 100

Applications

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

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

frei von:

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

free of:

sans:



Beschichtung GmbH Treuen

Vowalon Beschichtung GmbH Treuen
Bahnhofstraße 46 · 08233 Treuen
Telefon: +49(0)37468/60-0 · Telefax: +49(0)37468/60-254
E-Mail: info@vowalon.de · Internet: www.vowalon.de