

VOWA_{led}

Pisa

LAGERKOLLEKTION
STOCK COLLECTION



Wir gestalten Vielfalt...

We create diversity...



Pisa



Eigenschaften *Properties*



IMO FTPC Annex 1, Part 8



phthalatfrei
phthalate-free



Standard 100 by OEKO-Tex®
Produktklasse 1 Baby
product class 1 Baby



biokompatibel nach:
biocompatible acc. to:
DIN EN ISO 10993-5



flammfest nach:
flame-retardant acc. to:
DIN EN 1021-1+2
FMVSS 302

Anwendungen *Applications*



Wohnbereich
living area



Automobilbereich
automotive



Boots- und Schiffbau
boat- and shipbuilding



Gesundheit und Medizin
healthcare and medicine



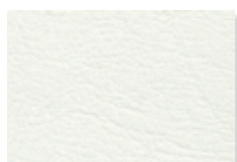
Sport und Fitness
sport and fitness



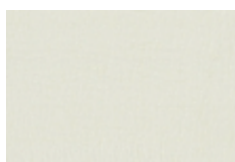
Objektbereich
contract

Farbpalette

colours



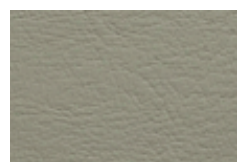
weiß 003330



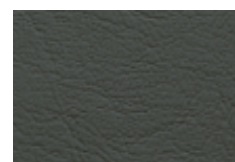
perle 003331



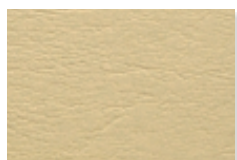
schiefer 003978



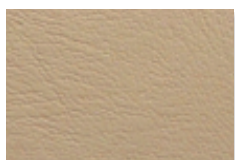
chrom 003333



anthrazit 004021



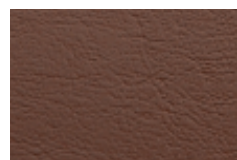
sand 003332



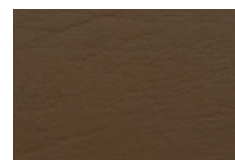
melange 005439



mahagoni 019666



nuss 003346



terra 005438



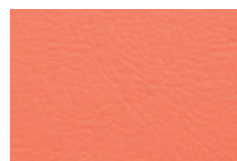
limonade 003335



mais 003334



mandarin 008920



rosenholz 008921



kirsch 003345



heide 003341



cyclame 003342



orchidee 003343



violett 003316



royal 003348



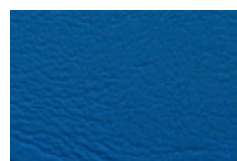
hellblau 008567



bleu 003347



baltic 006466



atoll 003600



marine 003463



mint 003336



türkis 003337



agave 003338



amazonas 003339



petrol 003340



schwarz 003349

Pisa

Produktaufbau

- Gewicht ca. 610 g/m²
- PVC-Beschichtung ca. 89 %
- Polyester/Viskose-Jersey ca. 11 %
- Dicke 1,1 mm ± 0,1

Eigenschaften

- Ledertypisch
- Weich
- Elastisch
- Kratzfest
- Langlebig
- Schmutzunempfindlich

Funktionen

- Flammhemmend nach DIN EN 1021/Teil 1 + 2
- Abriebfest nach Martindale DIN EN ISO 5470-2 > 100.000 Touren
- UV-beständig nach DIN EN ISO 105-BO2 Note = 6
- Farbechtheit gegen Meerwasser nach DIN EN ISO 105-E02
- Dauerknickverhalten nach DIN 53359 längs/quer ≥ 50.000 Knickungen
- Standard 100 by OEKO-Tex[®], PKL 1

Einsatzgebiete

- Polsterungen und Verkleidungen aller Art
- Medizinische Liegen, Sport- und Fitness
- Fahrzeuge und Bootsbau

Verarbeitung

- Nach den üblichen Verfahren: Nähen, Heften und 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. 610 g/m²
- PVC-coating approx. 89 %
- Polyester/Viscose-Jersey approx. 11 %
- Thickness 1.1 mm ± 0.1

Properties

- Leather-like
- Soft
- Elastical
- Scratch-proof
- High durable
- Dirt resistant

Functions

- Flame-retardant acc. to DIN EN 1021/ part 1 and 2
- Non-abrasive acc. to Martindale DIN EN ISO 5470-2 > 100.000 cycles
- UV-resistant acc. to DIN EN ISO 105-BO2 grade = 6
- Colour fastness to sea water acc. to DIN EN ISO 105 E02
- Resistance to repeated flexing acc. to DIN 53359 length/across ≥ 50,000 bucklings
- Standard 100 by OEKO-Tex[®], product class 1

Applications

- Upholstery and coverings of all kinds
- Medical couches, sport and fitness
- Vehicles and boat building

Treatment

- According to the usual procedures: sewing, stapling and gluing
- Suitable for HF-welding and clamping

Maintenance instruction

- Use mild soap water, rinse with clear water and dry with a soft cotton cloth
- Avoid cleaning with organic solvents
- No special care for material conservation necessary
- Resistant to disinfectants (list of the examined disinfectants on request)

Presentation

- Length of rolls approx. 25 meters
- Width of rolls approx. 140 cm

Composition

- Poids env. 610 g/m²
- Enduction PVC env. 89 %
- Polyester/Viscose-Jersey env. 11 %
- Épaisseur 1,1 mm ± 0,1

Caractéristiques

- Aspect cuir
- Doux
- Élastique
- Résistant aux rayures
- Très résistant
- Résistant aux salissures

Fonctions

- Ignifuge d'après DIN EN 1021/ partie 1 et 2
- Résistance à l'abrasion d'après Martindale DIN EN ISO 5470-2 > 100.000 tours
- Résistance aux UV d'après DIN EN ISO 105-BO2 note = 6
- Solidité des coloris à l'eau de mer d'après DIN EN ISO 105 E02
- Comportement au pliage d'après DIN 53359 longitudinal/transversal ≥ 50.000 flambage
- Standard 100 by OEKO-Tex[®], classe de produit 1

Applications

- Revêtement et garniture de toutes sortes,
- Sièges et fauteuils à usage médical, sports et fitness
- Automobile, construction navale

Traitement

- Selon les procédures habituelles: couture, agrafage et collage
- Marquage et soudure haute fréquence

Instructions de lavage

- Utiliser de l'eau savonneuse, rincer à l'eau propre, sécher avec un chiffon
- Éviter le nettoyage avec des solvants organiques
- Aucun soin particulier requis pour la conservation du matériel.
- Résistant aux désinfectants (Liste des désinfectants testés sur demande)

Présentation

- Longueur du rouleau env. 25 m
- Largeur du rouleau env. 140 cm

seit 1900



Vowalon Beschichtung GmbH

Bahnhofstraße 46 • 08233 Treuen
 Telefon: +49 (0) 37468 / 60 - 0
 Telefax: +49 (0) 37468 / 60 - 254
 info@vowalon.de • www.vowalon.de