

VOWA_{led}

Pisa

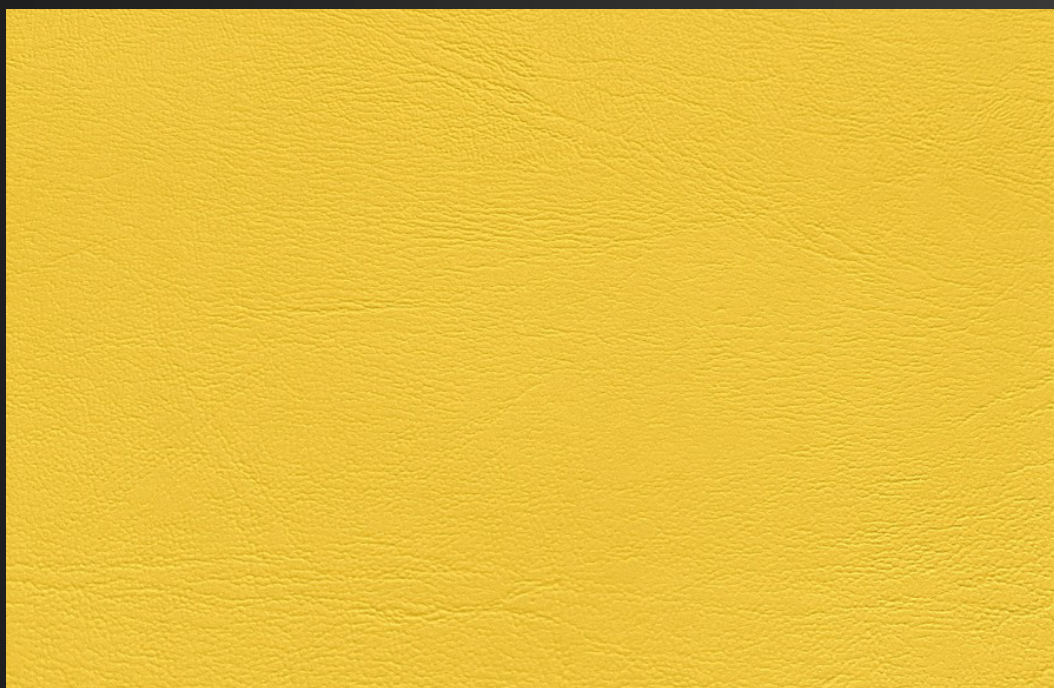
LAGERKOLLEKTION
STOCK COLLECTION



Wir gestalten Vielfalt...
We create diversity...



Pisa



Eigenschaften *Properties*



IMO FTPC Annex 1, Part 8



Phthalatfrei
Phthalate-free



OEKO-Tex® Standard 100
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
UNI 9175 = 1.1M
CAL TB 117:2013
FMVSS 302

Anwendungen *Applications*



Wohnen
Living



Automobil
Automotive



Boots- und Schiffbau
Boat- and shipbuilding



Gesundheit und Medizin
Healthcare and medicine



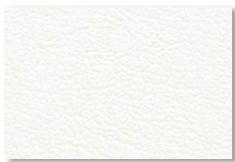
Sport und Fitness
Sport and fitness



Objektbereich
Contract

Farbpalette

colours



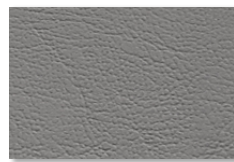
weiß 003330



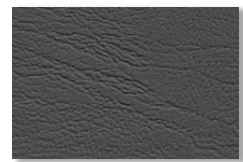
perle 003331



schiefer 003978



chrom 003333



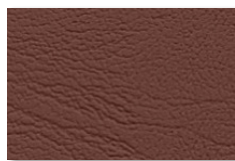
anthrazit 004021



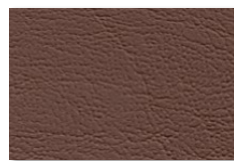
sand 003332



melange 005439



mahagoni 019666



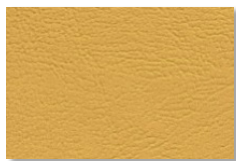
nuss 003346



terra 005438



limonade 003335



mais 003334



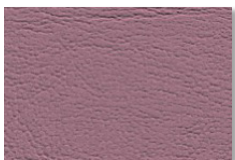
mandarin 008920



rosenholz 008921



kirsch 003345



heide 003341



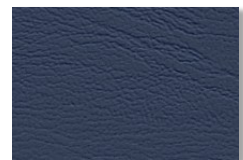
cyclame 003342



orchidee 003343



violett 003316



royal 003348



hellblau 008567



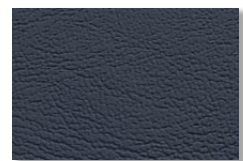
bleu 003347



baltic 006466



atoll 003600



marine 003463



mint 003336



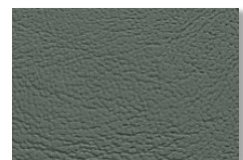
türkis 003337



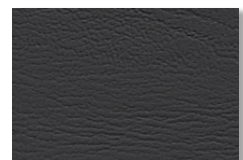
agave 003338



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

- Phthalatfrei
- Ledertypisch, weich und elastisch
- Langlebig und kratzfest
- Schmutzunempfindlich und leicht zu reinigen

Funktionen

- Flammhemmend nach DIN EN 1021 Teil 1 und 2
- Schwer entflammbar nach UNI 9175 = 1.1M
- Flammhemmend nach DIN 75200 / FMVSS 302
- Flammhemmend nach CAL TB 117:2013
- Flammhemmend nach IMO FTPC Annex 1, Part 8
- MED council directive 2014/90 EU on marine equipment
- Abriebfest nach Martindale DIN EN ISO 5470-2 > 100.000 Touren
- Dauerknickverhalten / DIN 53359 längs/quer ≥ 50.000 Knickungen
- UV-beständig nach DIN EN ISO 105-B02 Note = 6
- Farbechtheit gegen Reiben nach DIN ISO 105-X12, trocken/nass= Note 4
- Meerwasserbeständig nach DIN EN ISO 105-E02
- Biokompatibel nach DIN EN ISO 10993 - Teil 5: Prüfungen auf In-vitro-Zytotoxizität
- OEKO-Tex® Standard 100, Produktklasse 1
- Desinfektionsmittelbeständig (Liste der geprüften Desinfektionsmittel auf Anfrage)

Einsatzgebiete

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

Verarbeitung

- Nach den üblichen Verfahren: Nähen, Heften und Kleben
- Geeignet für HF-Verschweißen und Klammern
- Bei Verpolsterung ein PES-Vlies (40 g/m²) zwischen Schaum und Kunstleder einlegen und keine Lösungsmittelklebstoffe verwenden

Pflegeanleitung

- Vor der Desinfektion die öl- und fetthaltigen Rückstände mit einer pH-neutralen Seifenlösung entfernen und anschließend mit einem feuchten Tuch abwischen
- Erst danach die Desinfektion mit den von uns empfohlenen Desinfektionsmitteln durchführen (Liste auf Anfrage erhältlich)
- KEINE Reinigung mit organischen Lösungsmitteln (Alkoholen), aggressiven Seifen, Bleich- oder Scheuermitteln!
- Nach der Desinfektion die Materialoberfläche mit Wasser abwischen
- Verwenden Sie keine Lederpflegemittel die Öle oder Fette enthalten, diese können die Lebensdauer sogar verkürzen!
- Keine besonderen Pflegemaßnahmen für den Materialerhalt erforderlich
- Blutflecken bitte umgehend mit kaltem Wasser entfernen

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

- Phthalate-free
- Leather-like, soft and elastic
- High durable and scratch-proof
- Dirt resistant and easy to clean

Functions

- Flame-retardant acc. to DIN EN 1021 Part 1 and 2
- Highly flame-retardant acc. to UNI 9175 = 1.1M
- Flame-retardant acc. to DIN 75200 / FMVSS 302
- Flame-retardant acc. to CAL TB 117:2013
- Flame-retardant acc. to IMO FTPC Annex 1, Part 8
- MED council directive 2014/90 EU on marine equipment
- Non-abrasive acc. to Martindale DIN EN ISO 5470-2 > 100,000 cycles
- Resistance to repeated flexing / DIN 53359 length/across ≥ 50,000 bucklings
- UV-resistant acc. to DIN EN ISO 105-B02 grade = 6
- Colour fastness to rubbing acc. to DIN ISO 105-X12, dry/wet = grade 4
- Sea water resistant acc. to DIN EN ISO 105-E02
- Biocompatible acc. to DIN EN ISO 10993 - Part 5: Tests for in vitro cytotoxicity
- OEKO-Tex® Standard 100, product class 1
- Resistant to disinfectants (list of the examined disinfectants on request)

Applications

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

Treatment

- According to the usual procedures: sewing, stapling and gluing
- Suitable for HF-welding and clamping
- For upholstery, insert a PES non-woven (40 g/m²) between the foam and the imitation leather and do not use solvent-based adhesives

Maintenance instruction

- Before disinfecting, remove the oily and greasy residues with a pH-neutral soap solution and then wipe with a damp cloth
- Now carry out the disinfection with the disinfectants recommended by us (list of the examined disinfectants on request)
- NO cleaning with organic solvents (alcohols), aggressive soaps, bleach or scouring agents!
- After disinfection, wipe the material surface with water
- Do not use any leather care products that contain oils or fats, these can even shorten the lifespan!
- No special care for material conservation necessary
- Please remove blood stains immediately with cold water

Presentation

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



Vowalon Beschichtung GmbH

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