

VOWA<sub>led</sub>

Pasco

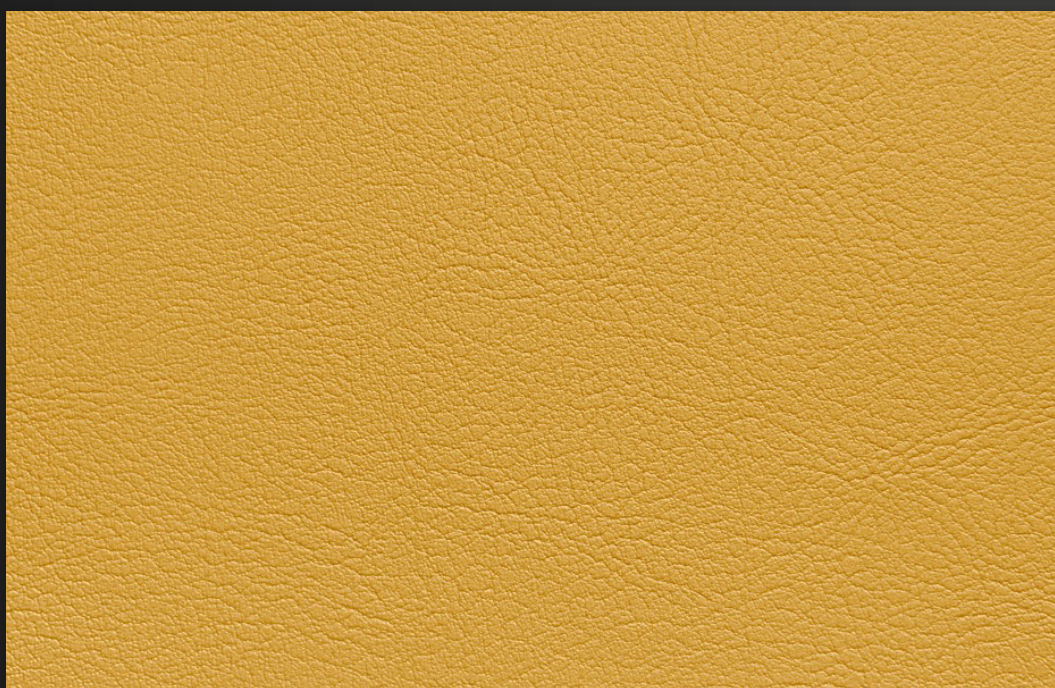
LAGERKOLLEKTION  
STOCK COLLECTION



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



# Pasco



## Eigenschaften

### Properties



DMF-frei  
*Free of DMF*



OEKO-Tex® Standard 100  
Produktklasse 1 Baby  
*Product class 1 Baby*



Flammfest nach:  
*Flame-retardant acc. to:*  
DIN EN 1021 Teil 1+2  
FMVSS 302 / DIN 75200  
NFPA 92-503 (M2)  
UNI 9175 = 1.1M  
BS 5852 Crib 5

## Anwendungen

### Applications



Wohnen  
*Living*



Automobil  
*Automotive*



Boots- und Schiffbau  
*Boat- and shipbuilding*



Gesundheit und Medizin  
*Healthcare and medicine*



Sport und Fitness  
*Sports and fitness*



Objektbereich  
*Contract*

# Farbpalette

## colours



weiß 021600



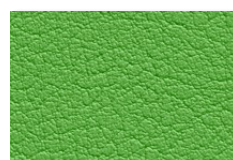
orange 023844



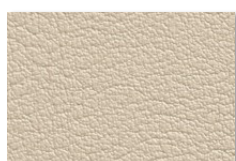
mais 023914



granit 021609



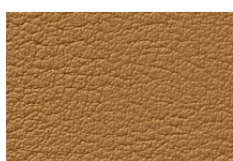
spring 023915



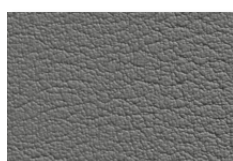
sisal 021601



cinnamon 023845



natur 021608



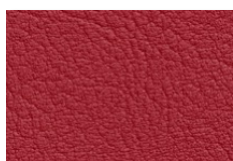
stone 023851



ocean 023850



taupe 023843



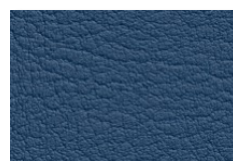
kirsch 021607



brandy 021603



anthrazit 021610



blue 023848



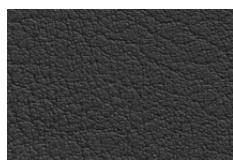
kaschmir 021602



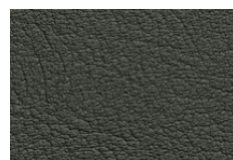
bordeaux 023846



schokolade 021604



schwarz 021611



taiga 021606



# Pasco

## Produktaufbau

- Gewicht ca. 560 g/m<sup>2</sup>
- PUR-Beschichtung
- Baumwolle-Jersey
- Dicke 1,3 mm ± 0,1
- Über 40 % nachwachsende Rohstoffe

## Eigenschaften

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

## Funktionen

- Flammhemmend nach DIN EN 1021 Teil 1 und 2
- Flammhemmend nach DIN 75200 / FMVSS 302
- Schwer entflammbar nach NFPA 92-503 (M2)
- Schwer entflammbar nach UNI 9175 = 1.1M
- Schwer entflammbar nach BS 5852 Crib 5
- Abriebfest nach Martindale DIN EN ISO 5470-2 > 500.000 Touren
- Dauerknickverhalten nach 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
- Schweißecht
- Urin- und blutbeständig
- DMF-frei
- OEKO-Tex® Standard 100, Produktklasse 1
- Desinfektionsmittelbeständig (Liste der geprüften Desinfektionsmittel auf Anfrage)

## Einsatzgebiete

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

## Verarbeitung

- Nach den üblichen Verfahren: Nähen, Heften und Kleben
- Geeignet für HF-Verschweißen und Klammern

## 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
- 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. 560 g/m<sup>2</sup>
- PUR-coating
- Cotton-Jersey
- Thickness 1.3 mm ± 0.1
- Over 40% renewable raw materials

## Properties

- 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
- Flame-retardant acc. to DIN 75200 / FMVSS 302
- Flame-retardant acc. to NFPA 92-503 (M2)
- Highly flame-retardant acc. to UNI 9175 = 1.1M
- Highly flame-retardant acc. to BS 5852 Crib 5
- Non-abrasive acc. to Martindale DIN EN ISO 5470-2 > 500,000 cycles
- Resistance to repeated flexing acc. to 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
- Sweat proof
- Urine and blood resistant
- Free of DMF
- 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, sports and fitness
- Vehicle construction, boat- and shipbuilding

## Treatment

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

## 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
- No special care for material preservation necessary
- Please remove blood stains immediately with cold water

## Presentation

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



## Vowalon Beschichtung GmbH

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