

Bologna



- hochflammfestes Polsterkunstleder für den Objektbereich

- natürliche Lederoptik mit edler Prägung



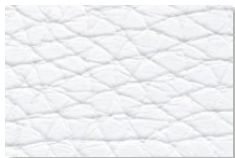
flammhemmend nach:
DIN 4102 (B1)*
BS 5852 Crib 5



phthalatfrei

minze

018504



weiss

018500



beige

018501



kaschmir

018502



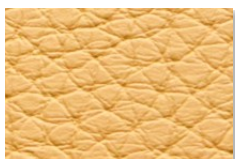
taupe

018503



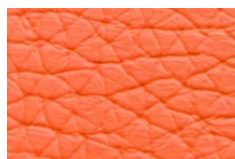
mocca

018513



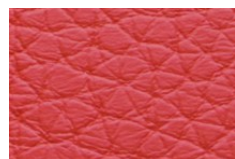
curry

018506



orange

018507



rot

018508



amarena

018509



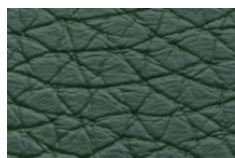
port

018510



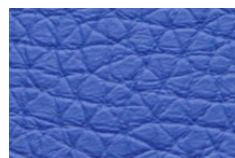
minze

018504



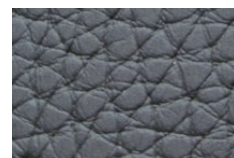
tanne

018505



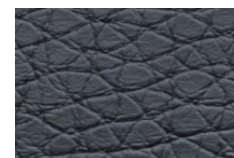
delft

018511



graphit

018514



schwarz

018515

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.



Beschichtung GmbH Treuen

Vowalon Beschichtung GmbH
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

* Bologna besteht die Prüfung nach DIN 4102 Teil 1 B1. Bei Verbauung des geprüften Polsterkunstleders Bologna in ein System (z.B. Stuhl, Polsterbezug + Schaum + Holz) ist eine neue Prüfung des Systems nach DIN 4102 Teil 1 B1 in Auftrag zu geben.

Bologna

Produktaufbau

- Gewicht ca. 700 g/m²
- PVC-Beschichtung ca. 83 %
- Polyester/Baumwolle-Jersey ca. 17 %
- Dicke 1,2 mm ± 0,1

Eigenschaften

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

Funktionen

- Hochflammpfest nach DIN 4102 (B1)
- Flammhemmend nach DIN EN 1021/Teil 1 + 2
- Flammhemmend nach DIN 75200/ FMVSS 302
- Schwer entflammbar nach BS 5852 Crib 5
- Schwer entflammbar nach NFP 92-503 (M2)
- Schwer entflammbar nach UNI 9175
- Abriebfest nach Martindale
DIN EN ISO 5470-2 > 200.000 Touren
- UV-beständig nach DIN EN ISO 105-BO2
Note = 6
- Farbechtheit gegen Reiben nach
DIN ISO 105-X12, Note = 5
- Dauerknickverhalten nach DIN 53359
längs/quer ≥ 50.000 Knickungen

Einsatzgebiete

- Polsterungen und Verkleidungen speziell für den Objektbereich
- Automobiles Interieur

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. 700 g/m²
- PVC-coating approx. 83 %
- Polyester/Cotton-Jersey approx. 17 %
- Thickness 1.2 mm ± 0.1

Properties

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

Functions

- Highly flame-retardant acc. to DIN 4102 (B1)
- Flame-retardant acc. to DIN EN 1021/ part 1 and 2
- Flame-retardant acc. to DIN 75200/ FMVSS 302
- Flame-retardant acc. to BS 5852 Crib 5
- Flame-retardant acc. to NFP 92-503 (M2)
- Flame-retardant acc. to UNI 9175
- Non-abrasive acc. to Martindale
DIN EN ISO 5470-2 > 200.000 cycles
- UV-resistant acc. to DIN EN ISO 105-BO2
grade = 6
- Colour fastness to rubbing acc. to
DIN ISO 105-X12, grade = 5
- Resistance to repeated flexing acc. to DIN 53359
length/across ≥ 50,000 bucklings

Applications

- Upholstery and coverings especially for the contract sector
- Vehicle interior

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. 700 g/m²
- Enduction PVC env. 83 %
- Polyester/Coton-Jersey env. 17 %
- Épaisseur 1,2 mm ± 0,1

Caractéristiques

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

Fonctions

- Très ignifuge d'après DIN 4102 (B1)
- Ignifuge d'après DIN EN 1021/ partie 1 et 2
- Ignifuge d'après DIN 75200/ FMVSS 302
- Ignifuge d'après BS 5852 Crib 5
- Ignifuge d'après NFP 92-503 (M2)
- Ignifuge d'après UNI 9175
- Résistance à l'abrasion d'après Martindale
DIN EN ISO 5470-2 > 200.000 tours
- Résistance aux UV d'après DIN EN ISO 105-BO2
note = 6
- Solidité des couleurs au frottement
DIN ISO 105-X12, note = 5
- Comportement au pliage d'après DIN 53359
longitudinal/transversal ≥ 50.000 flambage

Applications

- Rembourrage et revêtements en particulier pour le secteur contractuel
- Intérieur du véhicule

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

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

