

DOVER

Bovine of Asian origin, corrected and embossed.

Thickness 0.8 - 1.0 mm. Average size of each hide is around 3.8 - 4.0 sqm.

Finished using water based system. This product has a pigmented and protective top coat, and a soft handle with silky matt finish.

Asiatisches Rindsleder, geprägt.

Stärke 0,8 - 1,0 mm. Durchschnittliche Hautgröße ca. 3,8 - 4,0 qm.

Leder mit weichem Griff und seidenmatter Optik. Veredelung auf Wasserbasis.

Bovine originaire de l'Asie, rectifié ou corrigé et grains imprimés.

Épaisseur: 0,8 - 1,0 mm. Surface moyenne: 3,8 - 4,0 m²,

Pigmentation à l'eau avec application d'une résine que donne un touché très souple et oiré. Aspect: opaque.

Test Analysen Essai	Test Method Prüfverfahren Test Méthode	Measurement Unit Maßeinheit Unité de Mesure	Guaranteed Garantiert Assuré
Tear strength - Single edge tear Reißfestigkeit Hose Résistance au déchirement	UNI EN ISO 3377-1	N	> = 20
Colour fastness to rubbing - Dry 500 Cycles Abriebfestigkeit Trocken 500 Zyklen Résistance aux frottements - A sec 500 Cycles	UNI EN ISO 11640:1998	Grey Scale Grauskala Échelle de gris	> = 4
Colour fastness to rubbing - Wet 250 Cycles Abriebfestigkeit - Nass 250 Zyklen Résistance aux frottements - Humide 250 Cycles	UNI EN ISO 11640:1998	Grey Scale Grauskala Échelle de gris	> = 4
Colour fastness to rubbing Sweat 80 Cycles Abriebfestigkeit Schweiß 80 Zyklen Résistance aux frottements - Sueur 80 Cycles	UNI EN ISO 11640:1998 ISO 11641 pH8	Grey Scale Grauskala Échelle de gris	> = 4
Flexing endurance Dry 50.000 Cycles Biegefestigkeit - Trocken 50.000 Zyklen Résistance à la flexion - A sec 50.000 Cycles	UNI EN ISO 5402		No damage Keine Beschädigung Aucun dommage
Finish Adhesion – Dry I-ßftung der Oberflächenbehandlung - Trocken Adhésion du film - A sec	UNI EN ISO 11644	Nícm	> = 2
Colour fastness to artificial light - Exposition energy 16.000 kJ/sqm. UV-Beständigkeit - Expositions energie 16.000 kJ/qm. Résistance à la lumière - Energie d'exposition 16.000 kJ/m ²	UNI EN ISO 105 B02 (MET. 5)	Blue Scale Blauskala Echelle des bleus	> = 5
Burning behaviour to cigarette and match flame Brandverhalten ggü. Zigarettenglut und Streichholzflamme Comportement de combustion cigarettes et allumettes	BS 5852:1979 BS EN 1021-1-2:2006		Pass Bestanden Passe