

ORDESA

Bovine of Extra European origin, lightly buffed natural grain.
 Thickness 1.2 - 1.4 mm. Chrome tannage. The average size of each hide is around 4.8 - 5.0 sqm.
 Through dyed; finishing with resins and pigments.
 Article with a pigmented and protective coat, with a soft, waxy feel and semi-matt appearance.

Südamerikanisches Rindsleder mit natürlicher Oberfläche.
 Stärke 1,2 - 1,4 mm. Durchschnittliche Hautgröße ca. 4,8 5,0 qm.
 Hochwertiges Leder mit wachsartigem, weichem Griff und seidenmatter Optik.

Vachette rectifié ou corrique et grains naturels d'origine Extra-européenne.
 Epaisseur: 1,2 - 1,4 mm. Superficie moyenne: 4,8 - 5,0 m².
 Pigmentation aqueuse avec application d'une résine donnant un touché tres souple et tiré. Aspect: semi-opaque.

Test Analysen Essai	Test Method Prüfverfahren Test Méthode	Measurement Unit Mafleinheit 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(380 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 á la flexion - A sec 50.000 Cycles	UNI EN ISO 5402		No damage Keine Beschädigung Aucun dommage
Finish Adhesion - Dry H'aftung der Oberflächenbehandlung - Trocken Adhésion du film - A sec	UNI EN ISO 11644	N/Cm	> = 2
Colour fastness to artificial light - Exposition energy 16.000 kj/sqm. UV-Beständigkeit Expositions energie 16.000 kj/qm. Résistance á la lumière - Énergie d'exposition 16.000 kj/m ²	UNI EN ISO 105 802 (MET. 5)	Blue Scale Blauskala Échelle des bleus	> = 5
Burning behaviour to cigarette and match flame Brandverhalten ggü. Zigaretteglut und Streichholzflamme Comportement de combustion cigarettes et allumettes	BS 5852:1979 BS EN 1021-1-2:2006		Pass Bestanden Passe