

MOZART

Bovine of European origin, lightly buffed natural grain, finished thickness 0.9 - 1.1 mm.

The average size of each hide is around 4.8 - 5.0 sqm. Chrome tannage.

Through dyed; finishing with resins and pigments. Article with a pigmented and protective coat, with a soft, waxy feel and semi-matt appearance.

Europäisches Leder auf Bullenrohware mit natürlicher Oberfläche.

Stärke 0,9 - 1,1 mm. Durchschnittliche Hautgröße ca. 4,8 - 5,0 qm.

Hochwertiges Leder mit weichem Griff und seidenmatter Optik.

Vachette rectifié ou corrigé et grains naturels d'origine Européenne.

Épaisseur: 0,9 - 1,1 mm. Surface moyenne: 4,8 - 5,0 m².

Teint dans la masse. Cet article de haute qualité a une main très souple sur toute la surface et un touché tiré. Aspect: semi-opaque.

Test Analysen Essai	Test Method Prüfverfahren Test Méthode	Measurement Unit Maßeinheit Unité de Mesure	Guaranteed Garantiert Assuré
Tear strength - Single edge tear Reißfestigkeit 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
Adhesion of the finish - A secco Finish Adhesion - Dry Plattung der Oberflächenbehandlung - Trocken Adhésion du film - Asec	UNI EN ISO 11644	N/Cm	> = 2
Colour fastness to artificial light - Exposition energy 16.000 kJ/sqm. UV-Beständigkeit Expositionsenergie 16.000 kJ/qm. Résistance à la lumière Énergie d'exposition 16.000 kJ/m ²	UNI EN ISO 105 B02 (MET.5)	Blue Scale Blauskala Échelle des bleus	> = 5
Burning behaviour to cigarette and match flame Brandverhalten ggü. Zigaretten- und Streichholzflamme Comportement de combustion cigarettes et allumettes	BS 5852:1979 BS EN 1021-1-2:2006		Pass Bestanden Passe