

BRISTOL

Bovine of European origin, corrected and embossed for enhanced grain consistency.

Thickness is 0.8 - 1.0 mm. Average size of each hide is around 4.8 - 5.0 sqm.

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

Europáisches Rindsleder, geprágt.

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

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

Vachette rectifié ou corrigé et grains imprimés d'origine Européenne

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

Teint dans la masse. Pigmentation aqueuse avec application d'une résine donnant un touché très souple et ciré. 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 150 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 Haftung 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 B02 (MET. 5)	Blue Scale Blauskala Échelle 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