

FLEMING

Full grain bovine of European origin.

Thickness 1.8 - 2.0 mm. Average surface 4.8 - 5.0 sqm.

Through dyed. Upper range a rticie, with a very natural a ppearance, finished with aniline, pigments and resins, giving a very soft and supple feel.

Europäisches Rindsleder mit natürlicher Oberfläche.

Stärke 1,8 - 2,0 mm. Durchschnittliche Hautgröße ca. 4,8 - 5,0 qm.

Hochwertiges Leder, vollnarbig mit natürlichem Aussehen.

Vache d'origine Européenne, pleine fleur, grains naturels.

Epaisseur: 1,8 - 2,0 mm. Superficie moyenne: 4,8 - 5,0 m². Teint dans la masse.

Article haute gamme laissé en pleine fleur pour garder son aspect naturel. Finition semi-aniline, pigmentée avec application d'une résine donnant une main très souple et un touché ciré.

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 à u 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 80 Cycles Abriebfestigkeit - Nass 80 Zyklen Résistance aux frottements - Humide 80 Cycles	UNI EN ISO 11640:1998	Grey Scale Grauskala Échelle de gris	> == 4
Colour fastness to rubbing - Sweat 50 Cycles Abriebfestigkeit - Schweiß 50 Zyklen Résistance aux frottements - Sueur 50 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 1-laftung 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 à la lumière - Énergie d'exposition 16.000 kj/m ²	UNI EN ISO 105 B02 (MET. 5)	Blue Scale Blauskala Échelle des bleus	> = 4
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