

Bovine of European origin, with a distressed vintage effect.

Thickness 0.9 - 1.1 mm. Average surface 4.8 - 5.0 sqm. Through dyed.

This high quality article is obtained starting with nubuck leather, which is slightly levelled with aniline and hand rubbed to give an aged effect.

It has a very warm and silky feel.

Europäisches Rindsleder in Antik- und Vintage-look.

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

Hochwertiges Nubuk Leder mit weichem Griff. Oberflächeneffekt und 2-Ton Effekt wird durch Handarbeit erzielt.



Vachette d'origine Européenne, corrigé avec un effet vieilli.

Epaisseur 0,9 - 1,1 mm. Superficie moyenne: 4,8 - 5,0 m<sup>2</sup>. Teint dans la masse.

Cet article de très haute qualité est obtenu à partir d'une peau nubuk légèrement corrigé par une abrasion manuelle pour égayer toute la superficie et lui donner ainsi un aspect vieilli. La main ou le touché donne une sensation de chaleur.

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		> = 20
Colour fastness to rubbing Dry 50 Cycles Abriebfestigkeit Trocken 50 Zyklen Résistance aux frottements - A sec 50 Cycles	UNI EN 150 11640:1998	Grey Scale Grauskala Échelle de gris	>=3/4
Colour fastness to rubbing - Wet 20 Cycles Abriebfestigkeit - Nass 20 Zyklen Résistance aux frottements - Humide 20 Cycles	UNI EN 150 11640:1998	Grey Scale Grauskala Échelle de gris	> = 3
Colour fastness to rubbing - Sweat 20 Cycles Abriebfestigkeit - Schweiß 20 Zyklen Résistance aux frottements - Sueur 20 Cycles	UNI EN 150 11640:1998 ISO 11641 pH8	Grey Scale Grauskala Échelle de gris	> = 3
Flexing endurance Dry 50.000 Cycles Biegefestigkeit - Trocken 50.000 Zyklen Résistance à la flexion - A sec 50.000 Cycles	UNI EN 150 5402		No damage Keine Beschädigung Aucun dommage
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 <sup>2</sup>	UNIENISO 105 B02 (MET 5)	Blue Scale Blauskala Échelle des bleus	> = 3
Burning behaviour to cigarette and match flame Branclverhalten ggü. Zigarettenfeuer und Streichholzflamme Comportement de combustion cigarettes et allumettes	BS 5852:1979 BS EN 1021-1-2:2006		Pass Bestanden Passe