

NIAGARA

Full grain bovine of European origin, finished thickness 0.9 - 1.1 mm.
Average leather surface approx. 4.8 - 5.0 sqm. Chrome tannage.
Aniline dyed, finishing with oils - natural waxes and resins. Article with a firm, waxy feel and shiny appearance with a light two-tones effect.

Europäisches Rindsleder, Typ Anilinleder.
Stärke 0,9 - 1,1 mm. Durchschnittliche Hautgr5Re ca. 4,8 - 5,0 qm.
Oberfläche mit 01en, natürlichen Wachsen und Harzen behandelt. Glänzende Optik sowie zweifarbiger Effekt.

Vachette origine Européenne, pleine fleur aniline, grains naturels.
Epaisseur: 0,9 - 1,1 mm. Superficie Moyenne: 4,8 - 5,0 m².
Le séchage sous vide, la finition bicolore á l'huile e aniline avec un effet légèrement pull-up font de cet article un choix haut de gamme.
Touché ciré, aspect lisse et semi brillant. Cette couleur naturelle est obtenue par la transparence d'une légère

Test Analysen Essai	Test Method Prüfverfahren Test Méthode	Measurement Unit Ma Beinheit Unité de Mesure	Guaranteed Garantiert Assuré
Tear strength - Single edge tear Reißfestigkeit Hose Résistance au déchirement	UNI EN 150 3377-1		> = 20
Colour fastness to rubbing - Dry 50 Cycles Abriebfestigkeit - Trocken 50 Zyklen Résistance aux frottements - A sec 50 Cycles	UNI EN ISO 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 150 11641 pH8	Grey Scale Grauskala Échelle de gris	> = 3
Flexing endurance - Dry 50.000 Cycles Biegefestigkeit - Trocken 50.000 Zyklen Résistance á 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 á la lumière - Énergie d'exposition 16.000 kj/m ²	UNI EN ISO 105 B02 (MET 5)	Blue Scale Blauskala Échelle des bleus	> = 2
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