

CLASSIC

Pelle bovina di origine europea, pieno fiore anilina di spessore finito 0,9 – 1,1 mm.
Superficie media pelle circa 4,8 – 5,0 m². Tintura passante, rifinitura con oli, cere naturali e resine.
Articolo con mano ferma, tatto ceroso ed aspetto lucido con effetto bicolore.

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 Hautgröße ca. 4,8 – 5,0 qm.
Oberfläche mit Ölen, natürlichen Wachsen und Harzen behandelt. Glänzende Optik sowie zweifarbiger Effekt.

Vachette origine Européenne, pleine fleur aniline, grains naturels.
Epaisseur: 0,9 – 1,1 mm. Surface Moyenne: 4,8 – 5,0 m².
Le séchage sous vide, la finition bicolore à l'huile et 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 finition appliquée sur la peau.

Analisi Test Analysen Essai	Metodo di prova Test Method Prüfverfahren Test Méthode	Unità di misura Measurement Unit Maßeinheit Unité de Mesure	Garantito Guaranteed Garantiert Assuré
Resistenza allo Strappo Pantalone Tear strength - Single edge tear Reißfestigkeit Hose Résistance au déchirement	UNI EN ISO 3377-1	N	> = 20
Solidità del colore allo strofinio - Secco 50 Cicli Colour fastness to rubbing - Dry 50 Cycles Abriebfestigkeit - Trocken 50 Zyklen Résistance aux frottements - A sec 50 Cycles	UNI EN ISO 11640:1998	Scala dei Grigi Grey Scale Grauskala Échelle de gris	> = 3/4
Solidità del colore allo strofinio - Umido 20 Cicli Colour fastness to rubbing - Wet 20 Cycles Abriebfestigkeit - Nass 20 Zyklen Résistance aux frottements - Humide 20 Cycles	UNI EN ISO 11640:1998	Scala dei Grigi Grey Scale Grauskala Échelle de gris	> = 3
Solidità del colore allo strofinio - Sudore 20 Cicli Colour fastness to rubbing - Sweat 20 Cycles Abriebfestigkeit - Schweiß 20 Zyklen Résistance aux frottements - Sueur 20 Cycles	UNI EN ISO 11640:1998 ISO 11641 pH8	Scala dei Grigi Grey Scale Grauskala Échelle de gris	> = 3
Resistenza alle flessioni - Secco 50.000 Cicli Flexing endurance - Dry 50.000 Cycles Biegefestigkeit - Trocken 50.000 Zyklen Résistance à la flexion - A sec 50.000 Cycles	UNI EN ISO 5402		Nessun danno No damage Keine Beschädigung Aucun dommage
Solidità del colore alla luce artificiale - Energia di esposizione 16.000 kj/m ² Color 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)	Scala dei Blu Blue Scale Blauskala Échelle des bleus	> = 2
Resistenza al fuoco, alla sigaretta e alla piccola fiamma Smolder resistance, cigarette and match flame Brandverhalten ggü. Zigarettenglut und Streichholzflamme Comportement au feu, cigarettes et allumettes	CAL TB-117 (2013, Sec. 1) BS 5852: 1979, source 0-1 BS EN 1021-1-2:2006		Passa Pass Bestanden Passe



Azienda con Sistemi di Gestione Certificati: Qualità UNI EN ISO 9001:2015, Ambientale UNI EN ISO 14001:2015
Company with Management System Certified: Quality UNI EN ISO 9001:2015, Environmental UNI EN ISO 14001:2015
Zertifizierte Firma mit Managementsystem: Qualität UNI EN ISO 9001:2015, Umwelt UNI EN ISO 14001:2015
Entreprise avec Système de Gestion Certifié: Qualité UNI EN ISO 9001:2015, Environnemental UNI EN ISO 14001:2015



0575

Reg. II-2/3, Reg. II-2/5, Reg. II-2/9, Reg. X/3.
Reg. II-2/3, Reg. II-2/5, Reg. II-2/9, IMO Res. MSC 36(63)-
(1994 HSC Code), 7, IMO Res. MSC. 97(73)-(2000 HSC Code), 7.
IMO Res. MSC. 307(88)-(2010 FTP Code).
IMO/MSC/Circ. 1102