

Pelle bovina di provenienza europea, a grana naturale di spessore finito 1,2 – 1,4 mm.
Superficie media 4,8 – 5,0 m². Tintura passante; rifinitura con pigmenti e resine.
Articolo con mano morbida, tatto ceroso e aspetto semiopaco.

European bovine leather, natural grain.
Thickness 1.2 – 1.4 mm. The average size is around 4.8 – 5.0 sqm.
Dyed through; finishing with resins and pigments.
Article with a pigmented and protective coat, with a soft, waxy feel and semi-matt appearance.

Europäisches Rindsleder mit natürlicher Oberfläche.
Stärke 1,2 – 1,4 mm. Durchschnittliche Hautgröße ca. 4,8 – 5,0 qm.
Hochwertiges Leder mit wachsartigem, weichem Griff und seidenmatter Optik.

Vachette d'origine Européenne, grains naturels.
Épaisseur: 1,2 – 1,4 mm. Taille moyenne: 4,8 – 5,0 m².
Pigmentation aqueuse avec application d'une résine donnant un touché très souple et ciré. Aspect: semi-opaque.

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 500 Cicli Colour fastness to rubbing - Dry 500 Cycles Abriebfestigkeit - Trocken 500 Zyklen Résistance aux frottements - A sec 500 Cycles	UNI EN ISO 11640:1998	Scala dei Grigi Grey Scale Grauskala Échelle de gris	> = 4
Solidità del colore allo strofinio - Umido 250 Cicli Colour fastness to rubbing - Wet 250 Cycles Abriebfestigkeit - Nass 250 Zyklen Résistance aux frottements - Humide 250 Cycles	UNI EN ISO 11640:1998	Scala dei Grigi Grey Scale Grauskala Échelle de gris	> = 4
Solidità del colore allo strofinio - Sudore 80 Cicli Colour fastness to rubbing - Sweat 80 Cycles Abriebfestigkeit - Schweiß 80 Zyklen Résistance aux frottements - Sueur 80 Cycles	UNI EN ISO 11640:1998 ISO 11641 pH8	Scala dei Grigi Grey Scale Grauskala Échelle de gris	> = 4
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
Adesione della rifinitura - A secco Finish Adhesion - Dry Haftung der Oberflächenbehandlung -Trocken Adhésion du film - A sec	UNI EN ISO 11644	N/cm	> = 2
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	> = 5
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

Blue Angel
Environmental
Certification



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



www.blauer-engel.de/uz148