

ATLANTIC

Pelle bovina di provenienza europea mezzo fiore stampata.
Spessore 1,3 – 1,5 mm. Superficie media 4,8 – 5,0 m².
Tintura passante. La rifinitura è all'acqua con resine e pigmenti, mano morbida, tatto setoso e aspetto opaco.

Bovine of European origin, corrected and embossed for enhanced larger grain appearance.
Thickness is 1.3 – 1.5 mm. The average size of each hide is around 4.8 – 5.0 sqm.
Finished using water based system. This product has a pigmented and protective top coat, and a soft handle with silky matt finish.

Europäisches Rindsleder, geprägt.
Stärke 1,3 – 1,5 mm. Durchschnittliche Hautgröße ca. 4,8 – 5,0 qm.
Leder mit weichem Griff und seidenmatter Optik. Veredelung auf Wasserbasis.

Vachette rectifié ou corrigé et grains imprimés d'origine Européenne.
Épaisseur: 1,3 – 1,5 mm. Superficie moyenne: 4,8 – 5,0 m².
Teint dans la masse. Pigmentation aqueuse avec application d'une résine donnant un touché très souple et ciré. Aspect: 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.biauer-engel.de/uz148