

# ATLANTIC

Pelle bovina di provenienza europea mezzo fiore stampata.  
Spessore 1,3 – 1,5 mm. Superficie media 4,8 – 5,0 m<sup>2</sup>.  
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 rectifi é ou corrigé et grains imprimés d'origine Européenne.  
Epaisseur: 1,3 – 1,5 mm. Superfi cie moyenne: 4,8 – 5,0 m<sup>2</sup>.  
Teint dans la masse. Pigmentation aqueuse avec application d' une résine donnant un touché très souple et ciré. Aspect: opaque.

| Analisi<br>Test<br>Analysen<br>Essai   | Metodo di prova<br>Test Method<br>Prüfverfahren<br>Test Méthode | Unità di misura<br>Measurement Unit<br>Maßeinheit<br>Unité de Mesure | Garantito<br>Guaranteed<br>Garantiert<br>Assuré                  |
|--|---|--|--|
| Resistenza allo Strappo Pantalone<br>Tear strength - Single edge tear<br>Reißfestigkeit Hose<br>Résistance au déchirement  | UNI EN ISO 3377-1   | N  | > = 20   |
| Solidità del colore allo strofinio - Secco 500 Cicli<br>Colour fastness to rubbing - Dry 500 Cycles<br>Abriebfestigkeit - Trocken 500 Zyklen<br>Résistance aux frottements - A sec 500 Cycles  | UNI EN ISO 11640:1998   | Scala dei Grigi<br>Grey Scale<br>Grauskala<br>Échelle de gris        | > = 4  |
| Solidità del colore allo strofinio - Umido 250 Cicli<br>Colour fastness to rubbing - Wet 250 Cycles<br>Abriebfestigkeit - Nass 250 Zyklen<br>Résistance aux frottements - Humide 250 Cycles  | UNI EN ISO 11640:1998   | Scala dei Grigi<br>Grey Scale<br>Grauskala<br>Échelle de gris        | > = 4  |
| Solidità del colore allo strofinio - Sudore 80 Cicli<br>Colour fastness to rubbing - Sweat 80 Cycles<br>Abriebfestigkeit - Schweiß 80 Zyklen<br>Résistance aux frottements - Sueur 80 Cycles   | UNI EN ISO 11640:1998<br>ISO 11641 pH8                          | Scala dei Grigi<br>Grey Scale<br>Grauskala<br>Échelle de gris        | > = 4  |
| Resistenza alle flessioni - Secco 50.000 Cicli<br>Flexing endurance - Dry 50.000 Cycles<br>Biegefestigkeit - Trocken 50.000 Zyklen<br>Résistance à la flexion - A sec 50.000 Cycles  | UNI EN ISO 5402   |  | Nessun danno<br>No damage<br>Keine Beschädigung<br>Aucun dommage |
| Adesione della rifinitura - A secco<br>Finish Adhesion - Dry<br>Haftung der Oberflächenbehandlung - Trocken<br>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 <sup>2</sup><br>Color fastness to artificial light - Exposition energy 16.000 kj/sqm<br>UV-Beständigkeit - Expositions energie 16.000 kj/qm.<br>Résistance à la lumière - Énergie d'exposition 16.000 kj/m <sup>2</sup> | UNI EN ISO 105 B02 (MET. 5)                                     | Scala dei Blu<br>Blue Scale<br>Blauskala<br>Échelle des bleus        | > = 5  |
| Resistenza alla sigaretta e alla piccola fiamma<br>Burning behaviour to cigarette and match flame<br>Brandverhalten ggü. Zigaretteglut und Streichholzflamme<br>Comportement de combustion cigarettes et allumettes  | BS 5852:1979<br>BS EN 1021-1-2:2006                             |  | Passa<br>Pass<br>Bestanden<br>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](http://www.blauer-engel.de/uz148)