

Pelle bovina di origine asiatica, smerigliata e stampata.  
Spessore 0,8 – 1,0 mm. Superficie media 3,8 – 4,0 m<sup>2</sup>.  
La rifinitura è all'acqua con resine e pigmenti, mano morbida, tatto setoso e aspetto opaco.

Bovine of Asian origin, corrected and embossed.  
Thickness 0.8 – 1.0 mm. Average size of each hide is around 3.8 – 4.0 sqm.  
Finished using water based system. This product has a pigmented and protective top coat, and a soft handle with silky matt finish.

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

Bovine originaire de l'Asie, rectifié et grains imprimés.  
Épaisseur: 0,8 – 1,0 mm. Superficie moyenne: 3,8 – 4,0 m<sup>2</sup>.  
Pigmentation à l'eau avec application d'une résine qui donne un touché très souple et ciré. Aspect: opaque.

<b>Analisi Test Analysen Essai</b>	<b>Metodo di prova Test Method Prüfverfahren Test Méthode</b>	<b>Unità di misura Measurement Unit Maßeinheit Unité de Mesure</b>	<b>Garantito Guaranteed Garantiert Assuré</b>
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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	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. Zigaretteglut 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