

SEQUOIA COLLECTION

Pelle bovina di provenienza europea, ad effetto invecchiato.

Spessore 0,9 – 1,1 mm. Superficie media 4,8 – 5,0 m². Tintura passante.

Quest'articolo di alta qualità è ottenuto partendo da una pelle nubuck, che viene leggermente ugualizzato con anilina, ed abrasivato a mano per dare un effetto invecchiato. La mano è molto calda e setosa.

Bovine of European origin, with a distressed vintage effect.

Thickness 0.9 – 1.1 mm. Average surface 4.8 – 5.0 sqm. Through dyed.

This high quality article is obtained starting with nubuck leather, which is slightly levelled with aniline and hand rubbed to give an aged effect. It has a very warm and silky feel.

Europäisches Rindsleder in Antik- und Vintage-look.

Stärke 0,9 – 1,1 mm. Durchschnittliche Hautgröße ca. 4,8 – 5,0 qm.

Hochwertiges Nubuk Leder mit weichem Griff. Oberflächenoptik und 2-Ton Effekt wird durch Handarbeit erzielt.

Vachette d'origine Européenne, corrigé avec un effet vieilli.

Epaisseur: 0,9 – 1,1 mm. Superficie moyenne: 4,8 – 5,0 m². Teint dans la masse.

Cet article de très haute qualité est obtenu à partir d'une peau nubuk légèrement corrigé par une abrasion manuelle pour égaliser toute la superficie et lui donner ainsi un aspect vieilli. La main ou le touché donne une sensation de chaleur.

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 sfregamento tipo Veslic Colour fastness to and fro rubbing Abriebfestigkeit nach Veslic Résistance aux frottements (Veslic)	UNI EN ISO 11640	ISO 105 A03	
Sudore Alcalino Sweat Alkaline Solution Alkalischer Schweiß Sueur Alcaline ISO 11641 pH 8	Secco - Dry - Trocken - A sec 50 c Umido - Wet - Nass - Humide 20 c		> = 4 > = 3
Resistenza alla luce, lampada ad arco di Xeno Colour fastness to artificial light Xenon arc UV-Beständigkeit, Xenon ARC-Labortest Résistance à la lumière, lampe Xénon	UNI EN ISO 105 B02	Scala dei Blu Blue Scale Blauskala Echelle des bleus	> = 3
Resistenza alla flessione Flexing endurance Biegefestigkeit Résistance à la flexion	ISO 5402	Cicli Cycles Zyklen Cycles	> 50.000
Determinazione del pH Determination of pH Bestimmung vom pH-Wert Evaluation du pH	ISO 4045	pH	> = 3,5
Indice di differenza (Solo per pH < 4) Difference figure (only for pH < 4) Differenzindex (nur für pH < 4) Indice de différence (seulement pour le pH < 4)			< = 0,7
Resistenza allo Strappo Pantalone Tear strength - Single edge tear Reißfestigkeit Hose Résistance au déchirement	ISO 3377-1	N	> = 20

Azienda con Sistema di Gestione Qualità certificato da ICEC UNI EN ISO 9001:2008

Company with Quality Management System UNI EN ISO 9001:2008 certified by ICEC

Firma mit zertifiziertem Qualitätsmanagement nach ICEC EN ISO 9001:2008

Entreprise avec Système de Gestion Qualité certifié par ICEC UNI EN ISO 9001:2008

I risultati analitici riportati si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prove. La riproduzione parziale è ammessa soltanto a seguito di autorizzazioni scritte del laboratorio.

The analytical results are referred only to the sample tested. This document may be reproduced only in full. It may be partially reproduced only by written approvals of the laboratory.

Die angegebenen Analyseergebnisse beziehen sich nur auf die geprüfte Probe. Die Wiedergabe, auch auszugweise, ist nur mit schriftlicher Genehmigung des Labors erlaubt.

Les résultats analytiques reportés se réfèrent uniquement à l'échantillon soumis aux épreuves. La reproduction partielle est permise seulement par suite des autorisations écrites du laboratoire.