

Pelle / Leather / Cuir

PRESCOTT



PREScott



002



006



007



001



012



015



014



016



072



068



000



003



091



079



076



102



069



065



064



025

PREScott



027



029



036



032



031



042



041



056



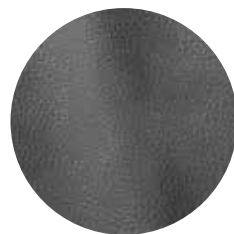
057



052



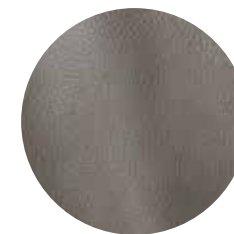
058



061



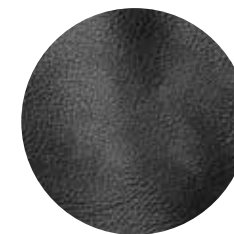
104



060



062



063

PREScott Collection

Pelle bovina mezzo fiore a grana naturale di spessore finito 1,2 - 1,4 mm.
 Superficie media 4,8 - 5,0 m². Concia al cromo.
 Tintura passante; rifinizione con pigmenti e resine. Articolo con mano morbida, tatto ceroso e aspetto semiopaco.

Natural half-grain cowhide, finished thickness of 1,2 - 1,4 mm.
 Chrome tanning. The average size of each hide is around 4,8 - 5,0 sqm.
 Through dyed; finishing with resins and pigments.
 Article with a soft, waxy feel and semi-matt appearance.

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

Vachette rectifié ou corrigé et grains naturels d' origine Extra-européenne.
 Epaisseur: 0,8 - 1,0 mm. Superficie moyenne: 4,8 - 5,0 m
 Pigmentation aqueuse avec application d' une résine donnant un touché très souple et ciré. Aspect: semi-opaque.

Analisi	Metodo di prova	Unità di misura	Garantito
Test	Test Method	Measure Unit	Guaranteed
Analysen	Prüfverfahren	Maßeinheit	Garantiert
Essai	Test Méthode	Unité de Mesure	Assuré
Resistenza allo sfregamento tipo Veslic	UNI EN ISO 11640	ISO 105 A03	
Colour fastness to and fro rubbing			
Abriebfestigkeit nach Veslic			
Résistance aux frottements (Veslic)	Secco - Dry - Trocken - A sec 500 c Umido - Wet - Nass - Humide 250 c		>= 4 >= 3/4
Sudore Alcalino			
Sweat Alkaline Solution			
Alkalischer Schweiß			
Sueur Alcaline	Sudore - Sweat - Schweiß - Sueur 80 c		>= 3/4
ISO 11641 pH 8			
Resistenza alla luce, lampada ad arco di Xeno	UNI EN ISO 105 B02	Scala dei Blu	>= 5
Colour fastness to artificial light Xenon arc		Blue Scale	
UV-Beständigkeit, Xenon ARC-Labortest		Blauskala	
Résistance à la lumière, lampe Xénon		Échelle des bleus	
Adesione della rifinizione	ISO 11644	N/Cm	>= 2,5
Finish Adhesion			
Haftung der Oberflächenbehandlung			
Adhésion du film			
Resistenza alla flessione	ISO 5402	Cicli	> 50.000
Flexing endurance		Cycles	
Biegefestigkeit		Zyklen	
Résistance à la flexion		Cycles	
Determinazione del pH	ISO 4045	pH	>= 3,5
Determination of pH			
Bestimmung vom pH-Wert			
Evaluation du pH			
Indice di differenza (Solo per pH < 4)			<= 0,7
Difference figure (only for pH < 4)			
Differenzindex (nur für pH < 4)			
Indice de différence (seulement pour pH < 4)			
Resistenza allo Strappo Pantalone	ISO 3377-1	N	>= 20
Tear strength - Single edge tear			
Reißfestigkeit Hose			
Résistance au déchirement			

I campioni dei materiali sono un riferimento indicativo, l' aspetto delle finiture può variare per la natura stessa del prodotto

The samples of the materials are an approximate reference, the appearance of the finishes may vary because of the nature of the product itself
 Les échantillons des matériaux sont une référence indicative, l'aspect des finitions peut varier du fait de la nature même du produit

Evitare la luce diretta del sole. Evitare l'esposizione alle fonti di calore.
 Avoid direct sunlight. Avoid exposure to heat sources.
 Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Keinen Wärmequellen aussetzen.
 Eviter la lumière directe du soleil. Eviter l'exposition à toute source de chaleur.