

Rindsleder – Nappa «Vintage EPICO»

mit Naturnarben und einem geschliffenen Effekt



ca. 4 m2

Lieferung ab 1 Haut

			
1302 cappuccino	1305 sand	1306 cognac	1303 gelb
			
1304 caramello	1313 coffee	1312 agave	1308 lippstick
			
1309 burgundy	1307 jeans	1310 ash	1311 shark



Jörg & Co GmbH

AUTOLEDER MÖBELLEDER ALCANTARA® SKAI®

Bädligässli 6

CH-3550 Langnau

Fon: +41 34 402 50 05

<http://www.joerg-leder.ch>

E-Mail: info@joerg-leder.ch

Rindsleder – Nappa «Vintage EPICO»

mit Naturnarben und einem geschliffenen Effekt

Bovine hides:

- Size: ca. 4,00 m²
- Thickness: 1,20 – 1,40mm
- Tanning: chrom

Product Description

Pure aniline leather with matching bottom, finished with waxes and aniline. Kneaded with a special manual treatment that livens up the surface and gives it a peculiar velvet touch.

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 50 Cicli Colour fastness to rubbing - Dry 50 Cycles Abriebfestigkeit - Trocken 50 Zyklen Résistance aux frottements - A sec 50 Cycles	UNI EN ISO 11640:1998	Scala dei grigi Grey scale Grauskala Échelle de gris	> = 3
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
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	> = 3
Resistenza alla sigaretta e alla piccola fiamma Burning behaviour to cigarette and match flame Brandverhalten ggü. Zigaretteglut und Streichholzflamme Comportement de combustion cigarettes et allumettes	BS 5852:1979 BS EN 1021-1-2 : 2006		Passa Pass Bestanden Passe