

# SOFIA

Bovine of European origin in Nabuk finishing, natural grain

The average size of each skin is around 5.0 m<sup>2</sup>. Chrome tannage.

Aniline dyed, finished with high quality oils. Suede look, soft and velvet touch.

The possible presence of any imperfections testify the authenticity and the natural look of pure aniline leather.

Europäisches Rindsleder, Reinanilin Nubuk mit natürlicher Walknarbe.

Durchschnittliche Hautgröße 5.0 qm+, Stärke 1,2-1,4 mm . Chromgerbung.

Fassgefärbt mit hochwertigen Farbstoffen und Fetten

Velourartige Oberfläche mit Schreibeffekt, weicher und samtiger Griff

Kleine Naturmerkmale sind charakteristisch für den Artikel und bezeugen die Natürlichkeit dieses reinen Anilinleders.



Nubuck produit sur peau bovine d'origine européenne. Article pure aniline avec un grain naturel.

Surface moyenne +5.0 m<sup>2</sup>. Epaisseur 1,2-1,4 mm. Tannage au Chrome.

Coloris obtenu avec une teinture au foulon utilisant des huiles et des graisses de haute qualité.

Article doux et soyeux, son touche est veloutée et aspect écrivant.

Des petites imperfections, témoigne l'authenticité et le caractère naturel! de une peau pure aniline.

Test Analysen Essai	Test Method Prüfverfahren Test Methode	Measurement Unit Maßeinheit Unité de Mesure	Guaranteed Garantiert Assure
Tear strength - Single edge tear Reißfestigkeit Hose Resistance au déchirement	UNI EN ISO 3377-1	N	> = 20
Colour fastness to rubbing - Dry 50 Cycles Abriebfestigkeit - Trocken 50 Zyklen Resistance aux frottements - A sec 50 Cycles	UNI EN ISO 11640:1998	Grey Scale Grauskala Echelle de gris	> = 3
Colour fastness to rubbing - Wet 10 Cycles Abriebfestigkeit - Nass 10 Zyklen Resistance aux frottements - Humide 10 Cycles	UNI EN ISO 11640:1998	Grey Scale Grauskala Echelle de gris	> = 3
Flexing endurance - Dry 50.000 Cycles Biegefestigkeit - Trocken 50.000 Zyklen Resistance à la flexion - A sec 50.000 Cycles	UNI EN ISO 5402		No damage Keine Beschädigung Aucun dommage
Colour fastness to artificial light - Exposition energy 16.000 kj/sqm. UV-Beständigkeit - Expositions energie 16.000 kj/qm. Resistance à la lumière - Energie d'exposition 16.000 kj/m <sup>2</sup>	UNI EN ISO 105 B02 (MET. 5)	Grey Scale Grauskala Echelle de gris	> = 2
Burning behaviour to cigarette and match flame Brandverhalten ggü. Zigarettenflamme und Streichholzflamme Comportement de combustion cigarettes et allumettes	BS 5852:1979 BS EN 1021-1-2:2006		Pass Bestanden Passe

# Pytóncontract