

TURANDOT

Full grain bovine leather, pure aniline with smooth surface, produced exclusively on European buil.

Mide average size is approximately 5 sqm, thickness 1.2 -1.4 mm Chrome tannage.

The article is pure aniline finished with natural oils and waxes added in dyeing drum, this formula gives the leather a beautiful transparent vegetal,tanning look with a slight pull up effect.

Some little imperfections and color variations are typical for this type of leather as they show the purity of the hile.

Europäisches leder auf bullenrohvvare. Typ anilin. Vollnarbig.

Stärke 1.2 -1.4 mm. Durchschnittliche Hautgröße ca. 5.00 qm.

Hochwertiges Leder mit Pullup Effekt, behandelt mit Ölen und Wachsen.

Farbunterschiede waren typisch Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.



Culi' de bovin plebe fleur, tanné exclusivement sur support taureau Europe

La taille moyenne de la peau mesure environ 5 m², l'épaisseur est de 1,2 -1,4 mm Tannage au Chrome

L'arbole a une finition pure aniline avec huiles et cires naturelles, ajoutées dans le foulon de teinture Cette formule confère au cuir un magnifique aspect transparent de tannage vegetal avec un léger effet pull-up

Quelques petites imperfections et variations de couleur sont inherentes à ce type de cuir car elles montrent le caractère naturel de la peau.

Test Analysen Essai	Test Method Prüfverfahren Test Méthode	Guaranteed Garantiert Assuré	Measurement Unit Maßeinheit Unité de Mesure
Toar strength - Single erige tear Reißfestigkeit Hose Résistance au déchirement	UNI EN ISO 3377-1	>= 20	N
Colour fastness to rubbing - Dry 50 Cycles Abriebfestigkeit - Trocken 50 Zyklen Résistance aux frottements - A sec 50 Cycles	UNI EN 150 11640 1998	>= 3	Grey Scale Grauskala Échelle de gris
Flexing endurance Dry 50.000 Cycles Biegefestigkeit - Trocken 50.000 Zyklen Résistance à la flexion - A sec 50.000 Cycles	UNI EN 130 5402	No damage Keine Beschädigung Aucun dommage	
Colour fastness tú 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,	UNI EN 130 105 1302 (MET 5) > = 2	Blue Scale Blauskala Échelle des bleus	
Burning behaviour to cigarette and match flame Brandverhalten ggü. Zigarettenenglut und Streichholzflamme Comportement de combustion cigarettes et allumettes	BS 5852:1979 BS EN 1021-1-2:2006	Pass Bestanden Passe	