

# DALLAS

Bovine of European origin, lightly buffed natural grain.

Finished thickness 0.8 - 1.0 mm. Average leather surface 4.8 - 5.0 sqm.

Chrome tanning, aniline dyed. Water based finish, with waxes, anilines and resins finely dispersed for a distressed appearance. Stiff handle, slippery feel and semi-gloss appearance. Being an aniline article, some little color variation between different hides and batches are acceptable.

Europáisches Rindsleder, Typ Anilinleder.

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

Antikoptik, durch Behandlung mit Harzen und Wachsen. Farbunterschiede von Lieferung zu Lieferung mbglich.

Vachette origine européenne, pleine fleur, grains naturels.

Epaisseur: 0,8 - 1,0 mm. Superficie moyenne : 4,8 - 5,0 m<sup>2</sup>.

Tannée au sel de chrome, teinture aniline de part en part. Finish a l'eau avec tires, anilines et résines finement dispersées que ils donnent un aspect vieilli.

Article ferme, semi brillant avec une touché glissant. Parce que il s'agit de pean aniline, on peut avoir des petites différences entre différent peaux et lots.

Test Analysen Essai	Test Method Prüfverfahren Test Méthode	Measurement Unit Maßeinheit Unité de Mesure	Guaranteed Garantiert Assuré
Tear strength - Single edge tear Reißfestigkeit Hose Résistance au déchirement	UNI EN 150 3377-1	N	> = 20
Colour fastness to rubbing - Dry 50 Cycles Abriebfestigkeit -Trocken 50 Zyklen Résistance aux frottements - A sec 50 Cycles	UNI EN ISO 11640 : 1998	Grey scale Grauskala Échelle de gris	> = 3
Colour fastness to rubbing - Wet 20 Cycles Abriebfestigkeit - Nass 20 Zyklen Résistance aux frottements - Humide 20 Cycles	UNI EN ISO 11640 : 1998	Grey scale Grauskala Échelle de gris	> = 3
Colour fastness to rubbing - Perspiration 20 Cycles Abriebfestigkeit Schweiß 20 Zyklen Résistance aux frottements - Sueur 20 Cycles	UNI EN 150 11640:1998 150 11641 pH8	Grey scale Grauskala Échelle de gris	> = 2
Flexing endurance - Dry 50.000 Cycles Biegefestigkeit Trocken 50.000 Zyklen Résistance à la flexion - A sec 50.000 Cycles	UNI EN 150 5402		No damage Keine Beschädigung Aucun dommage
Solidità del colore alia luce artificiale - Energia di esposizione 16.000 kj/m <sup>2</sup> Colour fastness to artificial light - Exposition energy 16.000 kj/sqm UV-Beständigkeit - Expositionsenergie 16.000 kj/qm Résistance à la lumière - Énergie d'exposition 16.000 kj/m <sup>2</sup>	UNI EN ISO 105 B02 (MET.5)	Scala dei blu Blue scale Blauskala Échelle des bleus	> = 2/3