

Vintage
Kollektion



Möbel &
Polster



Schuhe



Kleidung



Täschnerie



Automobil



Flugzeug &
Boot

Prüfverfahren & Ergebnisse
Tests & Results

Farbechtheit, Xenon ARC-Labortest
Color fastness to artificial light Xenon arc

gemäß / according to
DIN EN ISO 105 B02

> = 2/3 (Blauskala / Blue Scale)

Dauerbiegefestigkeit
Flexing endurance

gemäß / according to
DIN EN ISO 5402

> 50.000 (Zyklen / Cycles)

Abriebfestigkeit nach Veslic
Colour fastness to and fro rubbing

gemäß / according to
DIN EN ISO 11640

ISO 105 A03

Trocken - Dry 500 Z
Nass - Wet 250 Z

> = 3
> = 3

Alkalischer Schweiß
Sweat Alkaline Solution
ISO 11641 pH 8

Schweiß - Sweat 20 Z

> = 2

Bestimmung des pH-Werts
Determination of pH

gemäß / according to
DIN EN ISO 4045

> = 3,5 (pH)

Differenzindex (nur für pH < 4)
Difference figure (only for pH < 4)

< = 0,7

Weiterreißkraft
Tear strength - Single edge tear

gemäß / according to
DIN EN ISO 33771

> = 20 (N)

Hochwertiges chromgegerbtes Rindsanilinleder mit natürlicher, unpigmentierter Oberfläche in Antikoptik mit 2-Ton-Effekt; Anilinfassfärbung (durchgefärbt), Behandlung der Oberflächen mit Harzen und Wachsen für Halbglanz-Optik; Geeignet für Möbel, Polstermöbel und Täschnerartikel; Rohware europäischer Herkunft, gegerbt in Italien; Stärke: 0,8 - 1,00 mm, durchschnittliche Hautgröße: 4,8 - 5,3 m²; 10 Farben;

Premium chrome tanned bovine leather, aniline dyed with lightly buffed, non-pigmented natural grain with 2-tone look; surface finished with resins and waxes for semi-gloss appearance; perfect for usage in furniture, upholstery and bags; hides originating from Europe, tanned in Italy; thickness: 0.8 - 1.0 mm, size of average hide: 4.8 - 5.3 m²; 10 colors;