

Washington 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	> = 2,5 (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		> = 4
Nass - Wet 250 Z		> = 3/4
Alkalischer Schweiß Sweat Alkaline Solution ISO 11641 pH 8		
Schweiß - Sweat 80 Z		> = 3/4
Haftfestigkeit der Zurichtung Finish Adhesion	gemäß / according to DIN EN ISO 11644	> = 2,5 (N/Cm)
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 Rindsleder mit leicht geschliffener und geprägter, naturnaher Oberfläche; ideal geeignet für die Verwendung im Polster- & Möbelbereich, Boote, Flugzeuge und Täschnerartikel; Rohware südamerikanischer Herkunft, gegerbt in Italien; Stärke: 1,2 - 1,4 mm, durchschnittliche Hautgröße: 4,8 - 5,3 m²; angenehm weiche Haptik, matte Optik; 105 Farben;

Premium chrome tanned bovine leather with lightly embossed and buffed surface; perfect for usage in furniture & upholstery, airplanes, boats & bags; hides originating from South America, tanned in Italy; Thickness: 1.2 - 1.4 mm, size of average hide: 4.8 - 5.3 m²; comfortably soft touch, matt look; 105 colors;