

Berlin
Kollektion



Möbel &
Polster



Schuhe



Kleidung



Täschnerie



Automobil



Flugzeug &
Boot

Prüfverfahren & Ergebnisse
Tests & Results

Farblichkeit, Xenon ARC-Labortest Color fastness to artificial light Xenon arc	gemäß / according to DIN EN ISO 105 B02	> = 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 Nass - Wet 250 Z		> = 4 > = 3/4
Alkalischer Schweiß Sweat Alkaline Solution ISO 11641 pH 8		
Schweiß - Sweat 80 Z		> = 3/4
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 3377-1	> = 20 (N)

Hochwertiges Rindsleder mit natürlicher Oberfläche, leichter, schützender Pigmentierung und fein glänzendem Finish; behandelt mit Harzen, leicht glänzende Optik und weicher Griff; Rohware europäischer Herkunft, gegerbt in Italien; Stärke: 1,2 - 1,4 mm; Durchschnittliche Größe einer Haut: 4,8 - 5,0 m²; 51 Farben;

Premium bovine leather with natural surface, pigmented, protective resin-based top coat with shiny tips; soft touch and natural shiny look; hide originating from Europe, tanned in Italy; thickness: 1.2 - 1.4 mm; average size of hide: 4.8 - 5.0 m²; 51 colors;