

Hamburg 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	> = 5 (Blauskala / Blue Scale)
Dauerbiegefestigkeit Flexing endurance	gemäß / according to DIN EN ISO 5402	> 50.000 (Zyklen / Cycles)
Abriebfestigkeit nach Veslic Colour fastness to rubbing	gemäß / according to DIN EN ISO 11640:1998	
Trocken - Dry 500 Z		> = 4
Nass - Wet 250 Z		> = 3/4
Alkalischer Schweiß Sweat Alkaline Solution	gemäß / according to DIN EN ISO 11641 pH 8	
Schweiß - Sweat 80 Z		> = 3/4
Haftung der Zurichtung Finish adhesion - dry	gemäß / according to DIN EN ISO 11644	> = 2 (N/cm)
Brandverhalten Burning behavior	gemäß / according to IMO RES A652 (16)	Bestanden Pass
Kältebeständigkeit bei -20°C Cold cracking (tested at -20°C)	gemäß / according to DIN EN ISO17233	Bestanden Pass
Weiterreißfestigkeit Tear strength - Single edge tear	gemäß / according to DIN EN ISO 3377-1	> = 20 (N)

Hochwertiges Rindsleder, narbenkorrigiert und fein geprägt für verbesserte Narbenkonsistenz mit weichem Griff; ideal geeignet für Möbel, Täschnerwaren sowie Flugzeuge und Boote; Finish auf Wasserbasis für seidig matten Look, leicht pigmentiert; Rohware Europäischer Herkunft, gegerbt in Italien; Stärke: 0,8 - 1,0 mm; Durchschnittliche Größe einer Haut: 4,8 - 5,3 m²; 49 Farben;

Premium bovine leather, corrected and embossed for improved grain consistency, soft touch; perfect for usage in furniture, upholstery, leather goods, boats and airplanes; water based finish for silky matt look, protective top coat; hide originating from Europe, tanned in Italy; thickness: 0.8 - 1.0 mm; size of average hide: 4.8 - 5.3 m²; 49 colors;