

## Pacifico Kollektion



Möbel &  
Polster



Schuhe



Kleidung



Täschnerie



Automobil



Flugzeug &  
Boot

### Prüfverfahren & Ergebnisse Tests & Results

UV-Beständigkeit, Xenon ARC-Labortest Color fastness to artificial light xenon arc	gemäß / according to DIN EN ISO 105 B02	> = 4 (Blauskala / Blue Scale)
Abriebfestigkeit nach Veslic Color fastness to rubbing	gemäß / according to DIN EN ISO 11640	
Trocken - Dry 500Z Nass - Wet 250 Z	DIN EN ISO 105-A02 DIN EN ISO 105-A02	> = 4 > = 3/4
Abriebfestigkeit gg. alkalischen Schweiß Color fastness to rubbing with alkaline sweat	gemäß / according to DIN EN ISO 11640	
Alkalische Schweißlösung 80 Z Alkaline sweat solution 80 C	DIN EN ISO 11641 pH 8	> = 3/4
Haftung der Zurichtung Finish adhesion	gemäß / according to DIN EN ISO 11644	> = 2 (N/cm)
Reißfestigkeit Single edge tear	gemäß / according to DIN EN ISO 3377-1	> = 20 (N)
Biegefestigkeit 50.000 Zyklen Flexing endurance 50,000 cycles	gemäß / according to DIN EN ISO 5402	Keine Schäden / No damages
pH Wert pH Value	gemäß / according to DIN EN ISO 4045	> = 3,5
Differenzindex Difference figure	gemäß / according to DIN EN ISO 4045	< = 0,7

Hochwertiges, chromgegerbtes Rindsleder, durchgefärbt, narbenkorrigiert und geprägt für deutlichere Sichtbarkeit des Narben; weicher Griff und halbmatte Optik durch Finish auf Wasserbasis; ideal geeignet für vielseitige Verwendung im Möbel- und Polsterbereich sowie für Täschner- und Modeartikel und den gesamten Flugzeug- und Bootsbereich; Rohware europäischer Herkunft, gegerbt in Italien; Stärke: 1,3 - 1,5 mm; Größe einer durchschnittlichen Haut: 4,8 - 5,0 m<sup>2</sup>; 48 Farben;

Premium chrome tanned bovine leather, through dyed, corrected and embossed for enhanced grain visibility and feel; soft touch and semi-matt look through water based finish; perfect for use in furniture, upholstery, bags, fashion articles as well as boats and airplanes; hide originating from Europe, tanned in Italy; thickness: 1.3 - 1.5 mm; size of average hide: 4.8 - 5.3 m<sup>2</sup>; 48 colors;