Technisches Datenblatt



Vintage Kollektion













Möbel & Polster

Täschnerei

> = 2/3 (Blauskala / Blue Scale)

> 50.000 (Zyklen / Cycles)

Prüfverfahren & Ergebnisse Tests & Results

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

Dauerbiegefestigkeit

Abriebfestigkeit nach Veslic Colour fastness to and fro rubbing

> Trocken - Dry 500 Z Nass - Wet 250 Z

Alkalischer Schweiß Sweat Alkaline Solution ISO 11641 pH 8

Flexing endurance

Schweiß - Sweat 20 Z

Bestimmung des pH-Werts Determination of pH

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

Weiterreißkraft Tear strength - Single edge tear gemäß / according to **DIN EN ISO 105 B02**

gemäß / according to DIN EN ISO 5402

gemäß / according to

DIN EN ISO 11640

> = 3 > = 3

ISO 105 A03

> = 2

gemäß / according to DIN FN ISO 4045

> = 3,5 (pH)

< = 0.7

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 - 5,0 m²; 12 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 - 5.0 m²; 12 colors;