

Triller
Kollektion



Möbel &
Polster



Schuhe



Kleidung



Täschnerie



Automobil



Flugzeug &
Boot

Prüfverfahren & Ergebnisse
Test & Results

PRÜFVERFAHREN TEST METHOD	MAßEINHEIT MEASUREMENT UNIT	GARANTIERT GUARANTEED
WEITERREIßFESTIGKEIT ZWEIKANTENRISS TEAR STRENGTH DOUBLE EDGE TEAR	UNI EN ISO 3377-2 N	≥35
ZUGFESTIGKEIT TENSILE STRENGTH	UNI EN ISO 3376 N/mm ²	≥10
BIEGEFESTIGKEIT TROCKEN 50.000 ZYKLEN FLEXING ENDURANCE DRY 50.000 CYCLES	UNI EN ISO 5402	NO DAMAGE
NARBENDEHNFÄHIGKEIT UND -BRUCHKRAFT DISTENSION AND STRENGTH OF GRAIN	UNI ISO mm	≥ 7
HAFTFESTIGKEIT DER ZURICHTUNG TROCKEN ADHESION OF FINISH DRY	UNI EN ISO 11644 N/cm	≥2,5
ABRIEBFESTIGKEIT TROCKEN 100 ZYKLEN COLOR FASTNESS TO RUBBING DRY 100 CYCLES	UNI EN ISO 11640 Grauskala	≥3/4
ABRIEBFESTIGKEIT NASS 20 ZYKLEN COLOR FASTNESS TO RUBBING WET 20 CYCLES	UNI EN ISO 11640 Grauskala	≥ 3
UV-BESTÄNDIGKEIT EXPOSITIONS ENERGIE 5.300 kj/qm COLOR FASTNESS TO ARTIFICIAL LIGHT EXPOSITION ENERGY 5.300 kj/sm	UNI EN ISO 105 B02 (MET.5) Blauskala	≥ 4
FARBECHTHEIT BESTIMMUNG DER WASSERTROPFENECHHEIT COLOUR FASTNESS TO WATER SPOTTING	UNI EN ISO 15700 16 Stunden 16 hours Grauskala	≥ 3
FARBECHTHEIT FARBECHTHEIT GEGEN REIBEN TROCKEN COLOUR FASTNESS TO CROCKING DRY	UNI EN ISO 20433 15 Zyklen 15 cycles Grauskala	≥ 3
FARBECHTHEIT FARBECHTHEIT GEGEN REIBEN NASS COLOUR FASTNESS TO CROCKING WET	UNI EN ISO 20433 10 Zyklen 10 cycles Grauskala	≥ 3
ABRIEBFESTIGKEIT TABER (CS 500 G - 100 ZYKLEN) ABRASION RESISTANCE TABER (CS 500 G - 100 CYCLES)	UNI EN ISO 17076-1 Grauskala	≥ 3

Weiterführende Informationen

Further information

Europäische Rohware als halbe Lederhaut.
Stärke 1,1 - 1,3 mm. Durchschnittliche Größe der halben Haut ca. 2,0 - 2,4 qm.
Hochwertiges, vollnarbiges, chromgegerbtes, leicht glänzendes Leder.
Pigmentiertes und durchgefärbtes Leder..

European origin as half leather skin.
Thickness 1.1 - 1.3 mm. Average size of half leather skins approx. 2.0 - 2.4 sqm.
Full grain nappa, semi-shiny look and slightly transparent.
Chrome tanning, dyed through, pigmented finishing.