

Atlas - Strapazierfähig und robust

Herkunft: Europäische Rinderhäute

Stärke: 1.4/1.6 mm

Oberfläche: Geschliffen, pigmentiert und geprägt

Atlas ist ein voluminöses und robustes Bezugsleder mit markanter Prägung bei Stärken zwischen 1.4/1.6 mm. Nach dem Durchfärben wird dieses chromgegerbte Leder geprägt und erhält eine Pigmentierung. Atlas bietet eine ausgesprochen gute Belastbarkeit zusammen mit einer behaglichen Ausstrahlung: für dauerhaften Sitzkomfort.

Atlas - Robuste et facile à l'entretien

Origine: Peaux bovines européennes

Épaisseur: 1.4/1.6 mm

Traitement: Rectifié, pigmenté et grainé

Atlas est un cuir robuste avec un grain prononcé. Après la teinture dans la masse, ce cuir obtient un grain mécanique et finition très résistante. Atlas offre une très grande facilité d'entretien et d'utilisation ainsi qu'un caractère très séduisant.

Atlas - Robust for long lasting comfort

Origin: European cattle

Thickness: 1.4/1.6 mm

Surface: Heavy grain structure - pigmented and printed

Atlas has a rough grain structure. After being dyed the leather gets a protective layer. The thickness of 1.4/1.6 and this layer provides the leather a rather solid feel and a strong character.

PHYSICAL TESTS

Requirements and standard reference	Test Method	Real Value
Dry rub fastness	EN ISO 11640	500 cycles value ≥ 4 grey scale
Wet rub fastness	EN ISO 11640	250 cycles value ≥ 3/4 grey scale
Perspiration rub fastness	EN ISO 11640/11641	80 cycles value ≥ 3/4 grey scale
Light Fastness	EN ISO 105-B02 (Met. 3)	72 h exposition value ≥ 5 blue scale
Adhesion of finish	EN ISO 11644	≥ 2 N/10 mm
Tear Resistance / Tear Strength	EN ISO 3377-1	≥ 20 N
Flexing endurance	EN ISO 5402-1	50000

FIRE RESISTANCE

Requirements and standard reference	Test Method
Ignition Source Smouldering Cigarette	BS 5852 PART 1 (IGNITION SOURCE 0) EN 1021-1 CALIFORNIA TB 117:2013 NFPA 260/UFAC
Ignition Source Match Flame Equivalent	BS 5852 PART 1 (IGNITION SOURCE 1) EN 1021-2 CALIFORNIA TB 117:2013 NFPA 260/UFAC
Treatment only possible on request	FAR 25.853 (a) Appendix F Parte (a)(l)(ii) 12 sec. FAR 25.853 (a) Appendix F Parte (a)(l)(i) 60 sec. BS 5852 CRIB 5 UNI 9175:2010 1IM
International Maritime standard for upholstery furniture	FTP CODE 2010 part 8 (ex IMO A652 (16))

CHEMICAL CHARACTERISTICS

Requirements and standard reference
Processed in conformity with REACH regulation Ecological policy DE-UZ 148

