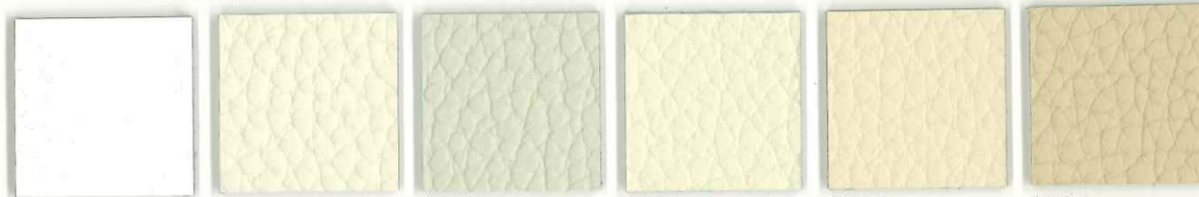
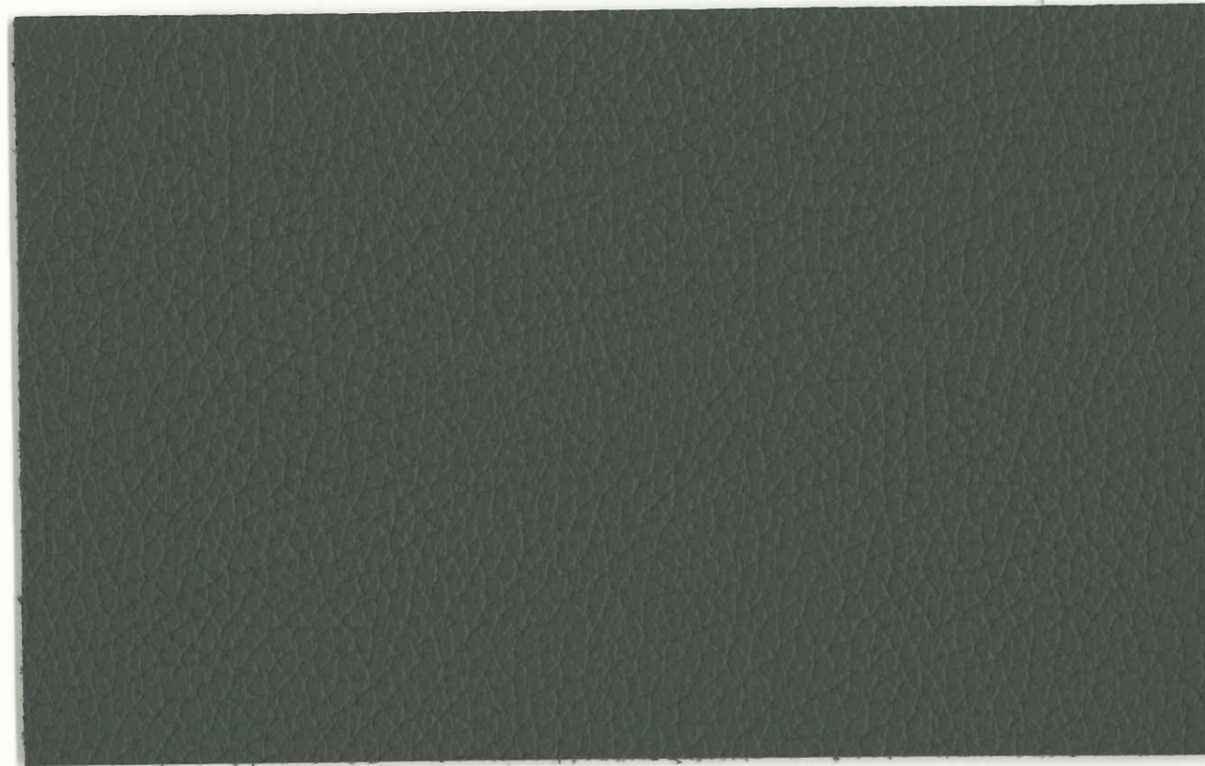


Atlas



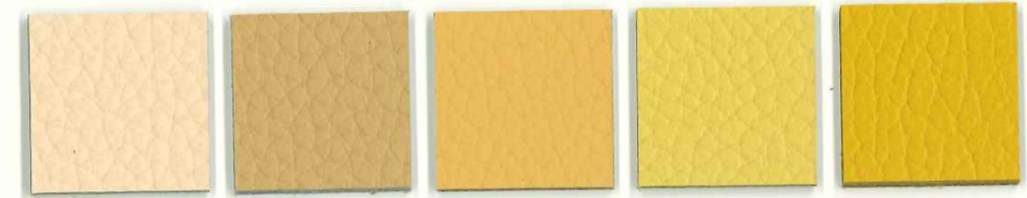
A160 A750 A200 A735 A210 A734



A010 A767 A020 A764



A733 A763 A732 A766 A744 A250



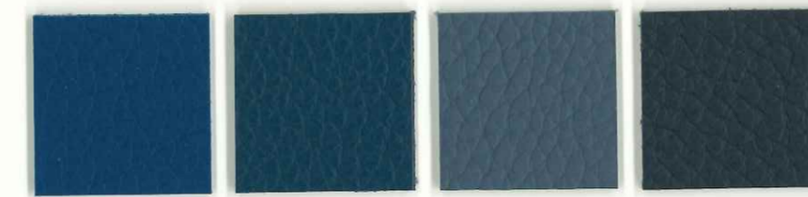
A000 A761 A040 A220 A230



A100 A090 A170 A290 A757 A280



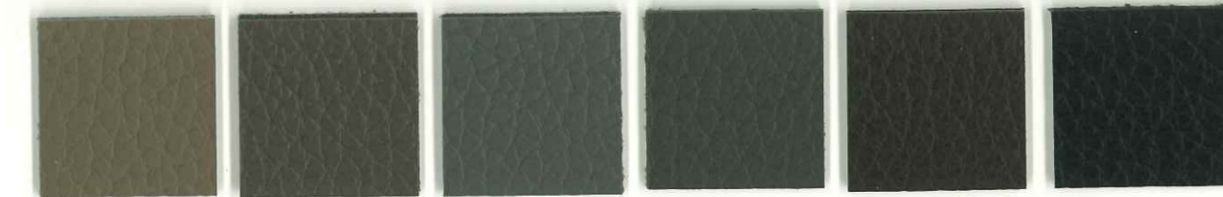
A759 A270 A060 A260 A748 A050



A300 A310 A120 A130



A739 A736 A030 A080 A240



A140 A738 A737 A110 A070 A150

ATLAS

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 - 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.

Atlas - Robuste et facile à l'entretien

Origine: Peaux bovines européennes
Epaisseur: 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 - Gebruiksvriendelijk en robuust

Oorsprong: Europese koehuiden
Dikte: 1.4/1.6 mm
Typologie: Gekorrigeerd, gepigmenteerd en geprent

Atlas is een zeer robuust leder met geprononceerd nerfbeeld. Na badverving wordt het nerfbeeld kunstmatig versterkt en krijgt het leder nog een beschermende pigmentlaag. Zeer hoge gebruikswaarden gekoppeld aan een overtuigend karakter.

PHYSICAL TESTS

Requirements and standard reference	Test Method	Real Value
Dry rub fastness	EN ISO 11640	500 cycles value \geq 4 grey scale
Wet rub fastness	EN ISO 11640	250 cycles value \geq 3/4 grey scale
Perspiration rub fastness	EN ISO 11640/11641	80 cycles value \geq 3/4 grey scale
Light Fastness	EN ISO 105-B02 (Met. 3)	72 h exposition value \geq 5 blue scale
Adhesion of finish	EN ISO 11644	\geq 2 N/10 mm
Tear Resistance / Tear Strength	EN ISO 3377-1	\geq 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 260UFAC
Ignition Source Match Flame Equivalent	BS 5852 PART 1 (IGNITION SOURCE 1) EN 1021-2 CALIFORNIA TB 117:2013 NFPA 260UFAC
Treatment only possible on request	FAR 25.853 (a) Appendice F Parte (a)(I)(ii) 12 sec. FAR 25.853 (a) Appendice F Parte (a)(I)(i) 60 sec. BS 5852 CRIB 5 UNI 9175:2010 11M
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

Leather by **STOLZ** 