

Sierra - Elegant, strapazierfähig und pflegeleicht

Herkunft: süddeutsche Bullenhäute
Stärke: 1.7/1.9 mm
Oberfläche: pigmentiertes Nappaleder mit natürlichem Narbenbild

Sierra ist ein angenehmes, weiches chromgegerbtes Bezugsmaterial mit sehr gutem Griff bei Stärken zwischen 1.7-1.9 mm. Mit der schützenden Deckschicht eignet sich das Leder sehr gut für einen sehr intensiven Gebrauch. Wegen der Herkunft (süddeutsche Bullenhäute) hat Sierra sehr gute Schnittquoten.

Sierra - Elegant, strong and easy caring

Origin: South German bullhides
Thickness: 1.7/1.9 mm
Surface: pigmented nappaleather with natural grain

Sierra is a soft and elegant upholstery leather made on a thickness of 1.7/1.9 mm. A protective layer makes it well protected and suitable for daily intensive use. The origin of the hides (South-German bullhides) gives the article an extremely good cutting yield.

Sierra - Élégant et extrêmement résistant

Origine: Peaux de taureaux sud-allemandes
Épaisseur: 1.7/1.9 mm
Traitement: cuir nappa pigmenté avec grain naturel

Sierra est un cuir d'ameublement doux et agréable sur une épaisseur de 1.7/1.9 mm. Une couche pigmentaire très résistante adhère au Sierra une valeur d'utilisation très élevée. La provenance des peaux donne au Sierra un rendement de coupe extrêmement avantageux.

Sierra - Elegant en uiterst gebruiksvriendelijk leder

Oorsprong: Zuid-Duitse stierenhuiden
Dikte: 1.7/1.9 mm
Typologie: gepigmenteerd nappaleder met natuurlijk nerfbeeld

Sierra is een aangenaam en zacht meubelleider op een dikte van 1.7/1.9 mm. Een resistente pigmentlaag maakt dit leder uitermate geschikt voor dagelijks intensief gebruik. Door zijn oorsprong (Zuid-Duitse stierenhuiden) voldoet Sierra aan de hoogste normen wat sortering betreft.

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	80 cycles value \geq 3/4 grey scale
Light Fastness	EN ISO 105-B02	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	$>$ 20 N
Tensile Strength	EN ISO 3376	\geq 12 N/mm ²
Colour fastness to water spotting	EN ISO 15700	\geq 3 grey scale
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
Ignition Source Match Flame Equivalent	BS 5852 PART 1 (IGNITION SOURCE 1) EN 1021-2 CALIFORNIA TB 117:2013
Treatment only possible on request	FAR 25.853 (a) Appendice F Parte (a)(l)(ii) 12 sec. FAR 25.853 (a) Appendice F Parte (a)(l)(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 Ecological policy DE-UZ 148

