

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 meubelleder 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 | > 20 N/mm ² |
| Colour fastness to water spotting | EN ISO 15700 | Min 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)(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 Ecological policy DE-UZ 148 |

