

Feinnarbiges Nappaleder

Herkunft: Skandinavische Bullenhäute
Stärke: 1.2/1.4 mm
Oberfläche: Feinnarbiges pigmentiertes Nappaleder

Pflegeleichtes Nappaleder mit besonderem Charm., aus den besten skandinavischen Rohhäuten hergestellt. Ein weiches, pflegeleichtes Leder mit guten Gebrauchseigenschaften und natürlichem Narbenbild. Eine zusätzliche schützende Pigmentschicht macht dieses Leder sehr rein und für den täglichen Gebrauch geeignet.

Nappa leather with smooth grain structure

Origin: Scandinavian bullhides
Thickness: 1.2/1.4 mm
Surface: Pigmented nappa with fine grainstructure

A very regular and easy caring article which covers a wide range of applications. Made from the finest Scandinavian bull skins. An appropriate article for a good sofa which is used every day. The hides of this nappa leather have an extremely good cutting yield.

Cuir nappa avec grain fin et élégant

Origine: Peaux de taureaux d'origine scandinave
Épaisseur: 1.2/1.4 mm
Traitement: Cuir nappa pigmenté avec grain discret

Cuir nappa apte à un usage quotidien intensif, fait sur les meilleures peaux de taureaux scandinaves. Une couche pigmentaire bien résistante adhère au cuir des valeurs d'usage très élevées ainsi qu'un rendement de coupe très avantageux.

Nappaleder met fijn nerfbeeld

Oorsprong: Scandinavische stierenhuiden
Dikte: 1.2/1.4 mm
Typologie: Gepigmenteerd nappaleder met fijn nerfje

Gebruiksvriendelijk nappaleder, van de beste Scandinavische stierenhuiden gemaakt. Door een extra beschermende pigmentlaag is dit leder zeer zuiver en uitermate geschikt voor dagelijks gebruik.

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 4 N/10 mm
Tear Resistance / Tear Strength	EN ISO 3377-1	> 20 N or > 10 N/mm thickness
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)(ii) 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

