

Vegetal - Pur Natur aus Skandinavien

Herkunft: skandinavische Bullenhäute

Stärke: 1.2/1.4 mm

Oberfläche: Anilin

Vegetal ist ein 100% naturbelassenes Anilin-Rindleder mit sehr weichem Griff aber mit ganz flachem Narbenbild. Hautstruktur ist 100% natürlich. Naturmarkmale wie Dornenrisse, Mastfalten, Insektenstiche und Vernarbungen bleiben erhalten und geben dem Leder den natürlichen Charakter.

Vegetal - Pure nature from Scandinavia

Origin: Scandinavian bullhides

Thickness: 1.2/1.4 mm

Surface: Aniline

Vegetal is an aniline leather with an extremely good touch. The grain structure of the hide is completely flat. Normal life markings such as healed scars, neck wrinkles, scratches certify the authenticity of this article and show all the positive natural characteristics of the product.

Vegetal - Nature pure de la Scandinavie

Origine: Peaux de taureaux d'origine scandinave

Epaisseur: 1.2/1.4 mm

Traitement: Aniline

Vegetal est un cuir aniline avec un toucher extrêmement doux et agréable et avec un aspect complètement lisse. La texture et le grain de la peau sont 100% naturels. Des marques naturelles telles que des piqûres d'insectes, des cicatrices fermées, des variations dans la coloration restent visibles et adhèrent au cuir un caractère authentique et véritable.

Vegetal - Puur natuur uit Scandinavië

Oorsprong: Scandinavische stierenhuiden

Dikte: 1.2/1.4 mm

Typologie: Aniline

Vegetal is een zeer natuurlijk aniline-leder met zeer zacht, warm en aangenaam aanvoelen en met een 100% glad nerfbeeld. Aspect, nerfbeeld en huidstructuur zijn natuurlijk. Doornen, insectenbeten, huidplooiën en gesloten littekens blijven zichtbaar en versterken juist het authentieke karakter van het leder.

PHYSICAL TESTS

Requirements and standard reference	Test Method	Real Value
Dry rub fastness	IUF 450 ISO 11640 DIN 11640 UNI 11640	50 cycles value \geq 3 grey scale
Wet rub fastness	IUF 450 ISO 11640 DIN 11640 UNI 11640	20 cycles value \geq 3 grey scale
Sweat rub fastness	IUF 450 ISO 11640 DIN 11640 UNI 11640	20 cycles value \geq 3 grey scale
Light Fastness	IUF 402 ISO 105 - B02 DIN 105 - B02 UNI 105 - B02	72 h exposition value \geq 3 blue scale
Tear Resistance / Tear Strength	IUP 8 ISO 3377-2 DIN 3377-2 UNI 3377-2	$>$ 20 N or $>$ 10 N/mm thickness
Tensile Strength	IUP 6 ISO 3376 DIN 3376 UNI 3376	$>$ 10 N/mm ^q
Percentage Elongation Strength	IUP 6 ISO 3376 DIN 3376 UNI 3376	40 - 70 %

FIRE RESISTANCE

Requirements and standard reference	Test Method
Ignition Source Smouldering Cigarette	BS 5852 PART 1 (IGNITION SOURCE 0 and 1) EN 1021-1 CALIFORNIA TB 117 : 2013 ISO 8191 part 1
Ignition Source Match Flame Equivalent	BS 5852 PART 1 (IGNITION SOURCE 2) EN 1021-2 ISO 8191 part 2
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