

Divina - Die Reinheit der Natur

Herkunft: Europäische Bullenhäute
Stärke: 1.4/1.6 mm
Oberfläche: reines Anilin

Divina - italienisch für "göttlich" - ist das Feinste, was aus Leder hergestellt werden kann. Der seidig weiche Griff, die außergewöhnliche Transparenz und natürlich die 100% natürliche Narbung machen dieses Leder zu einem wahren Kunstwerk. Farbabweichungen innerhalb einer Haut, Nackenfalten, Insektenstiche und geschlossene Narben erhöhen die Authentizität dieses Leders.

Divina - The purity of nature

Origin: European bullhides
Thickness: 1.4/1.6 mm
Treatment: pure aniline

Divina - Italian for 'divine' - is the finest that can be achieved in leather. A silky soft feel, exceptional transparency and, of course, 100% natural grain make this leather a true work of art. Colour variations within one hide, neck creases, insect bites and closed scars enhance the authenticity of this leather.

Divina - La pureté de la nature

Origine: Peaux de taureaux européens
Épaisseur: 1.4/1.6 mm
Traitement: aniline pure

Divina - mot italien signifiant "divine" - est le summum de ce qui peut être réalisé en cuir. Un toucher doux et soyeux, une transparence exceptionnelle et, bien sûr, un grain 100 % naturel font de ce cuir une véritable œuvre d'art. Les variations de couleur au sein d'une même peau, les plis du collet, les piqûres d'insectes et les cicatrices fermées renforcent l'authenticité de ce cuir.

Divina - De puurheid van de natuur

Oorsprong: Europese stierenhuiden
Dikte: 1.4/1.6 mm
Bewerking: puur aniline

Divina - Italiaans voor 'goddelijk' - is het mooiste wat in leder kan worden bereikt. Een zijdezacht aanvoelen, een uitzonderlijke transparantie en uiteraard een 100% natuurlijk nerfbeeld maken dit leder tot een echt kunstwerk. Kleurvariaties binnen één huid, nekplooiën, insectenbeten en gesloten littekens versterken de authenticiteit van dit leder.

PHYSICAL TESTS

Requirements and standard reference	Test Method	Real Value
Dry rub fastness	EN ISO 11640	50 cycles value \geq 3 grey scale
Wet rub fastness	EN ISO 11640	20 cycles value \geq 3 grey scale
Perspiration rub fastness	EN ISO 11640	20 cycles value \geq 3 grey scale
Light Fastness	EN ISO 105-B02	72 h exposition value \geq 3 blue scale
Tear Resistance / Tear Strength	EN ISO 3377-1	> 20 N
Colour fastness to water spotting	EN ISO 15700	\geq 3 grey scale
Flexing endurance	EN ISO 5402-1	20000 cycles

FIRE RESISTANCE

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

