

Cervo - Für Sitzkomfort der Spitzenklasse

Herkunft: Skandinavische Rindshäute
Stärke: 1.5/1.7 mm
Oberfläche: Anilin - sehr leicht zugerichtet

Cervo ist ein naturbelassenes Rindleder mit sehr weichem, warmen und samtigem Griff. Hautstruktur ist 100% natürlich. Naturmerkmale wie Dornenrisse, Insektenstiche und Vernarbungen bleiben erhalten und geben dem Leder den natürlichen Charakter. Dieses Leder strahlt schon beim Berühren Wärme aus: für Sitzkomfort der Spitzenklasse.

Cervo - Sensualité absolue

Origine: Peaux bovines d'origine scandinave
Épaisseur: 1.5/1.7 mm
Traitement: Aniline - légèrement couvert

Cervo est un cuir bovin avec un toucher extrêmement doux et agréable. L'aspect et le grain de la peau sont 100% naturels. Des marques naturelles telles que des piqûres d'insectes, des cicatrices fermées restent visibles et adhèrent au cuir un caractère authentique et véritable. Même au premier abord, ce cuir respire l'élégance et la chaleur.

Cervo - Kings luxury

Origin: Scandinavian cattle
Thickness: 1.5/1.7 mm
Surface: Aniline - slightly pigmented

Cervo is a bovine leather with an extremely good touch. The grain-structure of the hide is 100% natural and gives the leather character and a sense of nobility. Cervo leather breathes, taking on a very natural-looking patina as time goes on.

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	50 cycles value \geq 3/4 grey scale
Perspiration rub fastness	EN ISO 11640	30 cycles value \geq 3/4 grey scale
Light Fastness	EN ISO 105-B02	\geq 4 blue scale
Adhesion of finish	EN ISO 11644	\geq 2 N/10 mm
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

