

Velvet - Fließende weichheit

Herkunft: Süddeutsche Bullenhäute

Stärke: 1.2/1.4 mm

Oberfläche: Nubuk

Velvet ist ein sehr weiches und angenehmes Nubukleder. Ein glattes Anilinleder ist sehr leicht angeschliffen damit es einen Schreibeffekt bekommt. Beim ersten Kontakt wird man durch die angenehme Optik und Griff positiv überrascht.

Velvet - Sensual softness

Origin: South German bullhides

Thickness: 1.2/1.4 mm

Treatment: nubuck

Velvet is a nubuck leather with a warm and charming look. A flat anilinhide has been lightly sanded to obtain a discrete write effect. Even at the first contact the customer is suprised by the pleasant touch and the elegant look.

Velvet - Élégance sensuelle

Origine: Peaux de taureaux sud-allemands

Épaisseur: 1.2/1.4 mm

Traitement: nubuck

Velvet est un cuir nubuck extrêmement doux et sensuel. A la base un cuir aniline très lisse est légèrement poncé en sorte qu'un effet velours se manifeste. Au premier contact on est tout de suite séduit par le toucher doux et par son aspect élégant.

Velvet - Sensuele zachtheid

Oorsprong: Zuid-Duitse stierenhuiden

Dikte: 1.2/1.4 mm

Bewerking: nubuckleder

Velvet is een uiterst zacht en sensueel nubuckleder. Zeer glad anilineleder wordt aan de nerzijde zachtjes bijgeschuurd zodat er een discreet schrijfeffect ontstaat. Bij een eerste contact wordt u aangenaam verrast door de sensuele toucher en het elegant uitzicht.

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 2 grey scale
Perspiration rub fastness	EN ISO 11640/11641	20 cycles value \geq 2 grey scale
Light Fastness	EN ISO 105-B02 (Met. 3)	\geq 2/3 blue scale
Tear Strength	EN ISO 3377-1	> 20 N
Colour Fastness to Water Drop	UNI EN ISO 15700	16 hours \geq 3 grey scale

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
	NFPA 260/UFAC 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

