

## 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 Schreibeffect 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 nubuckleather 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 nerfzijde 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	UNI 11640 ISO 11640	50 cycles value $\geq$ 3 grey scale
Light Fastness	UNI 105 - B02 ISO 105 - B02	$\geq$ 3 blue scale
Tear Strength	UNI 3377-1 ISO 3377-1	$\geq$ 20 N
Tensile Strength	UNI 3377-1 ISO 3377-1	$\geq$ 20 N/mm <sup>2</sup>
Percentage Elongation Strength	UNI 3376 ISO 3376	40 - 80 %

### 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 117A/1 ISO 8191 part 1
Ignition Source Match Flame Equivalent	BS 5852 PART 1 (IGNITION SOURCE 2) EN 1021-2 CALIFORNIA TB 117E/1 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 Ecological policy DE-UZ 148

