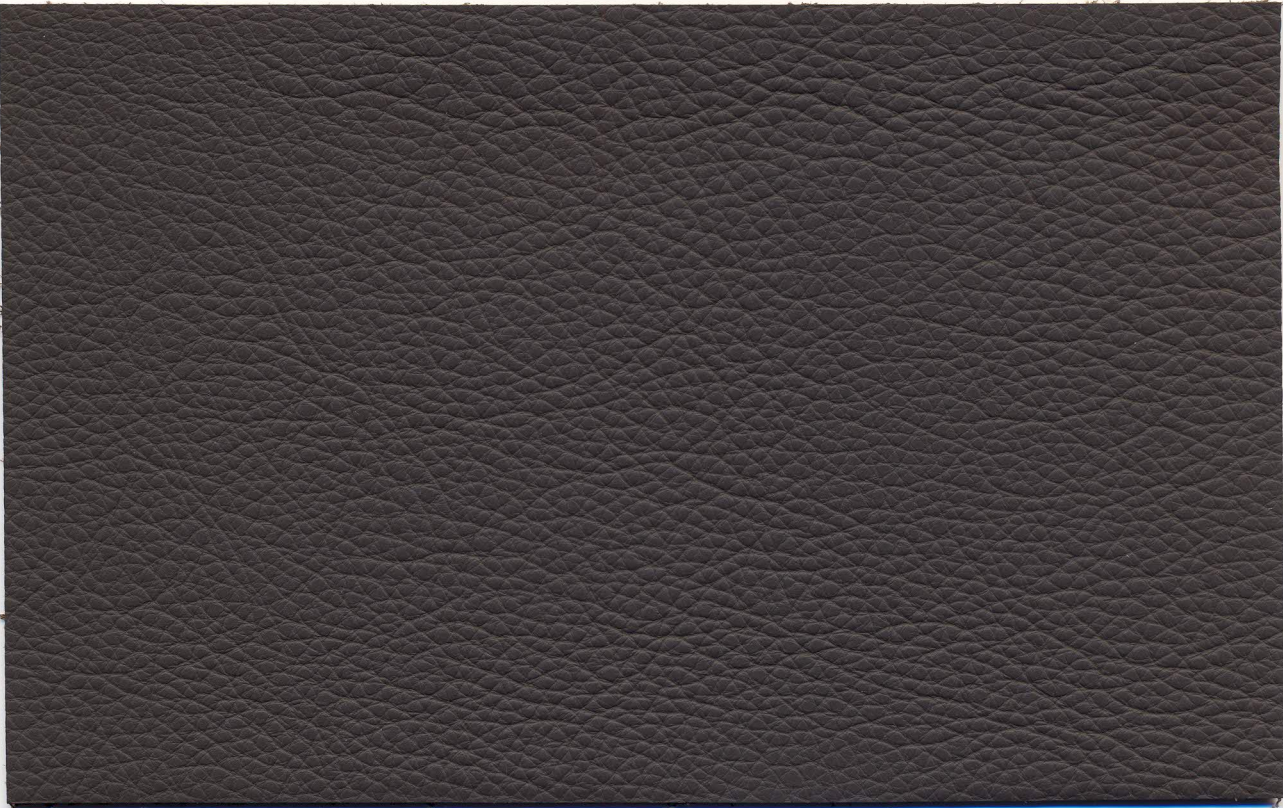


SELECT

Leather by **STOLZ**  bvba

# Select



001



390



110



015



318



231



111



004



112



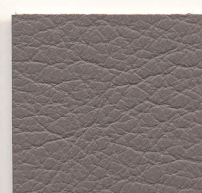
320



235\*



310



710



711



453



359



301



003



113



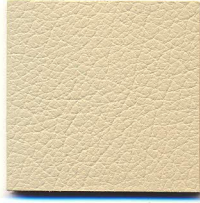
787



306



377



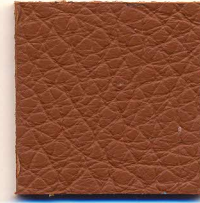
300



325



013



307



234



309



293



332



610



620



308



339



302



350



410



811



326



810



908

## Select - Feinnarbiges Nappaleder

**Herkunft:** Skandinavische Bullenhäute

**Stärke:** 1.2/1.4 mm

**Oberfläche:** Feinnarbiges pigmentiertes Nappaleder

Select ist ein pflegeleichtes Nappaleder mit besonderem Charm. Select wird aus den besten skandinavischen Rohhäuten hergestellt. Ein weiches, pflegeleichtes Leder mit guten Gebrauchseigenschaften und natürlichem Narbenbild.

## Select - Nappaleder met fijn nerfbeeld

**Oorsprong:** Scandinavische stierenhuiden

**Dikte:** 1.2/1.4 mm

**Typologie:** Gepigmenteerd nappaleder met fijn nerfje

Select is een gebruiksvriendelijk nappaleder. Select wordt op de beste Scandinavische stierenhuiden gemaakt. Door een extra beschermende pigmentlaag is Select zeer zuiver en uitermate geschikt voor intensief dagelijks gebruik.

## Select - Cuir nappa avec grain fin et élégant

**Origine:** Peaux de taureaux d'origine scandinave

**Epaisseur:** 1.2/1.4 mm

**Traitement:** Cuir nappa pigmenté avec grain discret

Select est un cuir nappa apte à un usage quotidien intensif. Select est fait sur les meilleures peaux de taureaux scandinaves. Une couche pigmentaire bien résistante adhère au Select des valeurs d'usage très élevées ainsi qu'un rendement de coupe très avantageux.

## Select - Nappa leather with smooth grain structure

**Origin:** Scandinavian bullhides

**Thickness:** 1.2/1.4 mm

**Surface:** Pigmented nappa with fine grainstructure

Select is a very regular and easy caring article which covers a wide range of applications. An appropriate article for a good sofa which is used every day. The hides of Select have an extremely good cutting yield.

### PHYSICAL TESTS

Requirements and standard reference	Test Method	Real Value
Dry rub fastness	IUF 450 ISO 11640 DIN 53339 UNI 5153	500 cycles value $\geq$ 4 grey scale
Wet rub fastness	IUF 450 ISO 11640 DIN 53339 UNI 5153	250 cycles value $\geq$ 4 grey scale
Sweat rub fastness	IUF 450 ISO 11640 DIN 53339 UNI 5153	80 cycles value $\geq$ 4 grey scale
Light Fastness	IUF 402 ISO 105 - B02 DIN 54004 UNI 9427	72 h exposition value 5 blue scale
Adhesion of finish	IUF 470 ISO 11644 DIN 53351 UNI 8433	$>$ 4 N/10 mm
Tear Resistance / Tear Strength	IUP 8 ISO 3377-2 DIN 53329 UNI 3377-2	$>$ 20 N or $>$ 10 N/mm thickness
Tensile strength	IUP 8 ISO 3377 - 2 DIN 53329 UNI 3377 - 2	$>$ 20 N/mm <sup>2</sup>
Percentage Elongation Strength	IUP 6 ISO 3376 DIN 53328 UNI 3376	40 - 70 %
Crack Resistance	IUP 20 ISO 5402 DIN 53351 UNI 8433	20000

### 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 A/1 ISO 8191 part 1
Ignition Source Match Flame Equivalent	BS 5852 PART 1 (IGNITION SOURCE 2) EN 1021-2 CALIFORNIA TB 117 E/1 ISO 8191 part 2
Recommendation on fire test procedures for upholstered furniture	IMO A652 (16)

### CHEMICAL CHARACTERISTICS

Requirements and standard reference	Test Method	Real Value
Ecological Policy:	RAL-UZ 117	
pH determination and difference figure	UNI 10594 UNI ISO 4045	pH $\geq$ 3,2 Delta pH $<$ 0,7
Azo-dyes (directive 2002/61/CE)	CEN ISO/TS 17234	$<$ 30 ppm
Pentachlorophenol Content (Directive 2002/61/CE)	CEN/TS 14994 DIN 53314	$<$ 5 ppm
Exavalent Chromium VI content (Directive 2002/61/CE)	CEN/TS 14995	$<$ 10 ppm
Formaldehyde content (Directive 2002/61/CE)	CEN ISO/TS 17226	$<$ 150 ppm