

Softy



Avorio



Ness



Etna



Aubergine



Negro



Tundra



Zwart

Softy - Stark, natürlich und robust, behaglicher Komfort

Herkunft: süddeutsche Bullenhäute
Stärke: 2.6/2.8 mm
Oberfläche: Semi-anilin

Softy ist ein kräftiges naturbelassenes Nappaleder mit starker Zeichnung und einer besonderen Dicke von 2.6/2.8 mm. Es wirkt robust und ein bisschen grob, behält aber dank nur einer feinen Schutzbeschichtung seine natürliche Geschmeidigkeit.

Softy - Authentiek, natuurlijk en robuust

Oorsprong: Zuid-Duitse stierenhuiden
Dikte: 2.6/2.8 mm
Typologie: Semi-aniline

Softy is een uiterst dik semi-anilineleder met uitgesproken natuurlijk nerfbeeld gemaakt op een dikte van 2.6/2.8 mm. Softy is slechts zeer licht afgedekt en behoudt daardoor een zeer aangenaam en warm aanvoelen.

Softy - Epais, naturel et robuste

Origine: Peaux de taureaux sud-allemands
Epaisseur: 2.6/2.8 mm
Typologie: Semi-aniline

Softy est un cuir semi-aniline extrêmement épais et robuste avec un grain naturel très évident. Grâce à une couche pigmentaire très discrète, le Softy garde une souplesse et confort très naturels.

Softy - Strong, robust and natural

Origin: South German bullhides
Thickness: 2.6/2.8 mm
Surface: Semi-aniline

Softy is an extremely thick nappaleather with very evident natural grain structure. Thanks to just a fine and discrete protective layer, Softy keeps a very pleasant and comfortable touch and look.

PHYSICAL TESTS

Requirements and standard reference	Test Method	Real Value
Dry rub fastness	IUF 450 ISO 11640 DIN 53339 UNI 5153	1000 cycles value >= 4 grey scale
Wet rub fastness	IUF 450 ISO 11640 DIN 53339 UNI 5153	250 cycles value >= 4 grey scale
Sweat rub fastness	IUF 450 ISO 11640 DIN 53339 UNI 5153	80 cycles value >= 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	> 5 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 ²
Percentage Elongation Strength	IUP 6 ISO 3376 DIN 53328 UNI 3376	40 - 70 %
Crack Resistance	IUP 20 ISO 5402 DIN 53351 UNI 8433	50000

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
pH determination and difference figure	UNI 10594 UNI ISO 4045	pH >= 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
Hexavalent Chromium VI content (Directive 2002/61/CE)	CEN/TS 14995	< 10 ppm
Formaldehyde content (Directive 2002/61/CE)	CEN ISO/TS 17226	< 150 ppm

