

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 - 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.

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 - Authentiek, natuurlijk en robust

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.

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	80 cycles value \geq 3/4 grey scale
Perspiration rub fastness	EN ISO 11640	50 cycles value \geq 3/4 grey scale
Light Fastness	EN ISO 105-B02	72 h exposition value \geq 4 blue scale
Adhesion of finish	EN ISO 11644	$>$ 2 N/10 mm
Tear Resistance / Tear Strength	EN ISO 3377-1	$>$ 20 N
Crack Resistance	EN ISO 5402-1	50000

FIRE RESISTANCE

Requirements and standard reference	Test Method
Ignition Source Smouldering Cigarette	BS 5852 PART 1 (IGNITION SOURCE 0) EN 1021-1 CALIFORNIA TB 117:2013
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

