

## Tundra - Charakter und Vintage

**Herkunft:** Süddeutsche Bullenhäute

**Stärke:** 1.9/2.1 mm

**Oberfläche:** Nubuk mit Wachsührung

Tundra wird aus schweren Süddeutschen Bullenhäuten mit markantem Millkorn angefertigt. Die Oberfläche der Lederhaut wird leicht angeschliffen und mit Wachs veredelt damit das Leder einen eleganten 2-Toneffekt bekommt. Im Laufe der Zeit entwickelt sich eine authentische Lederpatina.

## Tundra - Vintage and character

**Origin:** South German bullhides

**Thickness:** 1.9/2.1 mm

**Treatment:** nubuck with waxcoating

Tundra is made on South German bullhides with a rather heavy grain structure. After being sanded the leather is treated with a waxcoating which creates a typical two-tone effect. The leather gets its character through this patina.

## Tundra - Caractère et authenticité

**Origine:** Peaux de taureaux sud-allemands

**Epaisseur:** 1.9/2.1 mm

**Traitement:** nubuck avec cirage

Tundra a été fait sur des peaux de taureaux d'origine sud-allemande avec un grain prononcé. A la base la peau est poncée et ensuite cirée ce qui crée un effet deux tons avec caractère cuir authentique et véritable.

## Tundra - Karaktervol vintageleder

**Oorsprong:** Zuid-Duitse stierenhuiden

**Dikte:** 1.9/2.1 mm

**Bewerking:** nubuck met wascoating

Tundra is gemaakt op zware Zuid-Duitse stierenhuiden met uitgesproken nerfbeeld. Het leder is lichtjes bijgeschuurd en daarna met wascoating afgedekt. Door deze perfecte combinatie ontstaat een uitgesproken koppeneffect met een authentieke en warme uitstraling.

### PHYSICAL TESTS

Requirements and standard reference	Test Method	Real Value
Dry rub fastness	EN ISO 11640	50 cycles value ≥ 3 grey scale
Wet rub fastness	EN ISO 11640	20 cycles value ≥ 3 grey scale
Perspiration rub fastness	EN ISO 11640	20 cycles value ≥ 3 grey scale
Light Fastness	EN ISO 105-B02	72 h exposition value ≥ 3 blue scale
Tear Resistance / Tear Strength	EN ISO 3377-1	> 20 N/mm thickness
Tensile Strength	EN ISO 3376	> 12 N/mm <sup>2</sup>
Colour fastness to water spotting	EN ISO 15700	Min 3 grey scale

Further parameters can be communicated upon request.

### 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
Treatment only possible on request	FAR 25.853 (a) Appendix F Parte (a)(l)(ii) 12 sec. FAR 25.853 (a) Appendix F Parte (a)(l)(i) 60 sec. BS 5852 CRIB 5 UNI 9175:2010 1IM
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