

Elmorustical har en närv som varierar till struktur och erbjuder en mycket hög komfort. Det är ett anilinläder, med den naturliga hudens alla framträdande drag.

TEKNISK SPECIFIKATION

Råvara: Narvläder från skandinavisk nötboskap.

Allt Elmoläder är genomfärgat och testat i Elmos laboratorium. Ur varje parti färdigt läder väljs en hud slumpmässigt ut och kontrolleras enligt följande:

Egenskap	Riktvärde	Metod
LJUSÄKTHET	3	ISO 105-B02
VÄTGNIDNING	20/4	ISO 11640
TORRGNIDNING	50/4	ISO 11640
SVETTGNIDNING	20/4	ISO 11640
RIVSTYRKA	20 N	DIN 53329-A
TJOCKLEK	1,3-1,5 MM	

Flamsäkerhet:

Materialet uppfyller kraven enligt ISO 8191:1 (butangaslåga), ISO 8191:2 (glödande cigarett), EN 1021-1&2 och California 117.

Färgbedömning:

Görs i dagsljus D 65, näraliggande CIE standardljus D 65.

Elmorustical has a grain which varies in structure and offers outstanding comfort. It is an Aniline leather with all the distinct features of the natural hide.

TECHNICAL SPECIFICATION

Raw material: Grain leather from Scandinavian cattle.

All Elmo leather is dyed through and tested at Elmo's laboratory. A hide is selected at random from every batch of finished leather and checked in accordance with the following:

Property	Target value	Method
LIGHTFASTNESS	3	ISO 105-B02
WET-RUBBING	20/4	ISO 11640
DRY-RUBBING	50/4	ISO 11640
SWEAT-RUBBING	20/4	ISO 11640
TEAR-STRENGTH	20 N	DIN 53329-A
THICKNESS	1,3-1,5 MM	

Flame resistance:

The material fulfills the requirements according to ISO 8191:1 (Butane Gas flame), ISO 8191:2 (Smouldering cigarette), EN 1021-1&2 and California 117.

Colour assessment: Daylight source D 65 closely corresponding to CIE standard light D 65.

Elmorustical. Anilinleder, mit den unverwechselbaren Kennzeichen der echten Tierhaut. Oberfläche natürlich-uneinheitlich genarbt und mit hohem Griffkomfort.

TECHNISCHE DATEN

Rohmaterial: Narbenleder, aus Häuten vom skandinavischen Rind. Verarbeitung, Kontrolle: Alle Leder der Elmo-Produktion sind durchgefärbt und im Werkslabor getestet. Aus jeder Fertigpartie wird eine Stichprobe entnommen und wie folgt geprüft:

Technischen daten	Richtwerte	Methode
LICHTECHTHEIT	3	ISO 105-B02
NASSABRIEB	20/4	ISO 11640
TROCKENABRIEB	50/4	ISO 11640
SCHWEISSABRIEB	20/4	ISO 11640
REISSFESTIGKEIT	20 N	DIN 53329-A
STÄRKE	1,3-1,5 MM	

Flammfestigkeit:

Material erfüllt die Forderungen nach ISO 8191:1 (Butangasflamme), ISO 8191:2 (glimmende Zigarette), EN 1021-1&2 und California 117.

Farbbeurteilung:

Erfolgt bei Tageslicht D 65, naheliegend CIE Standardlicht D 65.

Elmorustical a une fleur de structure variable et offre un excellent confort. Il s'agit d'un cuir anilin qui possède toutes les caractéristiques d'une peau naturelle.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière première: Cuir pleine fleur de bovins scandinaves. Tous les cuirs Elmo sont teintés dans la masse et testés au laboratoire Elmo. Une peau est prélevée au hasard en fin de production dans chaque lot de cuirs, pour subir le contrôle suivant:

Propriétés	Valeur de référence	Methode
RESISTANCE À LA LUMIÈRE	3	ISO 105-B02
FRICITION MOUILLÉE	20/4	ISO 11640
FRICITION SÈCHE	50/4	ISO 11640
SOLIDITÉ À LA SUEUR	20/4	ISO 11640
FORCE À LA DÉCHIRURE	20 N	DIN 53329-A
ÉPAISSEUR	1,3-1,5 MM	

Resistance au feu:

Les matériaux testés satisfont aux exigences de la norme ISO 8191:1 (flamme gaz butane), ISO 8191:2 (combustion d'une cigarette), EN 1021-1&2 et California 117.

Tenue à la lumière:

La source D 65 reproduisant la lumière du jour correspond exactement à la luminosité D 65 définie selon les standard de l'échelle CIE.

elmorustical viii

leather by elmo®



Piqué



99991 91089 12114



97054 77020 71004



98953 88010 08006



95024 55063 53014



93327 53069 43236



93287 43632 44007



33286 22679 02067