

La collezione Seta rappresenta la quintessenza della nappa di mezza bovina, celebrando la bellezza naturale della pelle con un aspetto trasparente e autentico. Adatta sia per calzature eleganti che per prodotti di pelletteria di alta gamma, questa pelle vanta origini rigorosamente europee e si distingue per il suo spessore sottile e la finitura semi-anilina, che ne preserva la morbidezza e la naturalezza. Ogni pelle, con le sue caratteristiche uniche, è una tela pronta a essere trasformata in opera d'arte.

The Seta collection represents the quintessence of half-calf nappa, celebrating the natural beauty of leather with a transparent and authentic look. Suitable for both elegant footwear and high-end leather goods, this leather boasts strictly European origins and is distinguished by its fine thickness and semi-aniline finish, which preserves its softness and naturalness. Each leather, with its unique characteristics, is a canvas ready to be transformed into a work of art.



European origin



Thickness
0.9–1.1 mm



Average size
22–26 sf



Chrome tanning



Dyed through

Analisi
Test

Metodo di prova
Test method

Unità di misura
Measurement unit

Garantito
Guaranteed

Resistenza allo strappo
Tear strength

UNI EN ISO 3377-2

N

≥ 35

Resistenza alla trazione
Tensile strength

UNI EN ISO 3376

N/mm²

≥ 10

Resistenza alle flessioni (secco, 50.000 cicli)
Flex resistance (dry, 50.000 cycles)

UNI EN ISO 5402

-

Nessun danno
No damage

Distensione del fiore allo scoppio
Distension and strength of grain

UNI ISO 3379

mm

≥ 7

Adesione della rifinitura (a secco)
Finish adhesion (dry)

UNI EN ISO 11644

N/cm

≥ 2,5

Solidità del colore allo strofinio (secco, 50 cicli)
Colour fastness to rubbing (dry, 50 cycles)

UNI EN ISO 11640

Scala dei grigi
Grey scale

≥ 3

Solidità del colore allo strofinio (umido, 10 cicli)
Colour fastness to rubbing (wet, 10 cycles)

UNI EN ISO 11640

Scala dei grigi
Grey scale

≥ 3

Solidità del colore alla luce artificiale (energia di esp. 16.000 kj/m²)
Color fastness to artificial light (exp. energy 16.000 kj/sqm)

UNI EN ISO 105 B02
(MET. 5)

Scala dei blu
Blue scale

≥ 2



LEATHER CARE

La pelle di Gruppo Mastrotto è stata sottoposta al sistema di misurazione Biobased, certificato dal Dipartimento di Agricoltura degli Stati Uniti (USDA). La percentuale Biobased rappresenta il carbonio organico derivato da materiale rinnovabile, rispetto al carbonio di origine fossile. Il metodo utilizzato per la quantificazione è l'ASTM International D6866.

Evitare la luce diretta del sole.
Evitare l'esposizione alle fonti di calore.
Avoid direct sunlight.
Avoid exposure to heat sources.

Gruppo Mastrotto leather has been subjected to the Biobased measurement method, certified from the United States Department of Agriculture (USDA). The Biobased percentage represents the organic carbon that originates from renewable material, compared to fossil carbon. The analytical method used to quantify the amount is in according to ASTM International D6866.

Company with Management System
Certified: quality UNI EN ISO 9001:2015,
environmental UNI EN ISO 14001:2015.