

Lush, una nappa bovina pieno fiore di provenienza europea, si rivela come la perfetta unione tra eleganza e naturalezza. Questa collezione è ideale per la realizzazione di calzature e articoli di pelletteria di alta qualità. La rifinitura semi-anilina conferisce alla pelle un aspetto naturale e una mano morbida, che invita al contatto. Lush, con il suo look sofisticato e la sua sensazione vellutata, è la quintessenza dell'eleganza senza compromessi.

Lush, a full-grain bovine nappa of European origin, is the perfect union of elegance and naturalness. This collection is ideal for crafting high-quality footwear and leather goods. The semi-aniline finish gives the leather a natural appearance and a soft feel, inviting to the touch. Lush, with its sophisticated appearance and velvety texture, is the quintessence of uncompromised elegance.



European origin



Thickness 11-1.3 mm



Average size 19-24 sf



Chrome tanning



Dyed through

Analisi Test

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, 100 cicli)
Colour fastness to rubbing (dry, 100 cycles)

UNI EN ISO 11640

Scala dei grigi
Grey scale

≥ 3/4

Solidità del colore allo strofinio (umido, 20 cicli)
Colour fastness to rubbing (wet, 20 cycles)

UNI EN ISO 11640

Scala dei grigi
Grey scale

≥ 3

Solidità del colore alla luce artificiale (energia di esp. 5.300 kJ/m²)
Colour fastness to artificial light (exp. energy 5.300 kJ/sqm)

UNI EN ISO 105B02 (MET. 5)

Scala dei grigi
Grey scale

≥ 4

Solidità del colore alla goccia d'acqua (valutazione dopo 16h dopo abrasione)
Colour fastness to water spotting (evaluation after 16h after brush)

UNI EN ISO 15700

Scala dei grigi
Grey scale

≥ 3

Crockmeter (secco, 15 cicli)
Crockmeter (dry, 15 cycles)

UNI EN ISO 20433

Scala dei grigi
Grey scale

≥ 3

Crockmeter (umido, 10 cicli)
Crockmeter (wet, 10 cycles)

UNI EN ISO 20433

Scala dei grigi
Grey scale

≥ 3

Abrasione Taber (CS10 500g, 100 cicli)
Wear resistance (CS10 500g, 100 cycles)

UNI EN ISO 17076-1

Scala dei grigi
Grey scale

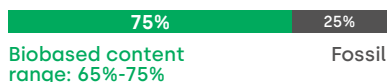
≥ 3

Abrasione Martindale (9kPa, 1600 cicli)
Martindale abrasion (9kPa, 1600 cycles)

UNI EN ISO 12947-1 and 2

Scala dei grigi
Grey scale

≥ 3



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.

LEATHER CARE

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.