

New York

FASHION



Scope 1 and 2

La collezione New York celebra la robustezza della pelle bovina di origine extraeuropea, caratterizzata da una grana naturale e una mano morbida e piena. Le pelli garantiscono non solo un'eccezionale durabilità, ma anche una solidità del colore eccezionale oltre a una resistenza alla luce e all'usura, dimostrata da test rigorosi. L'articolo si distingue per la sua estetica di pregio, offrendo al contempo proprietà tecniche avanzate che la rendono ideale per creazioni di calzatura e pelletteria che richiedono un materiale di qualità superiore e una resistenza duratura.

The New York collection celebrates the robustness of extra-EU-origin bovine leather, characterised by a natural grain and a soft, full texture. The leathers guarantee not only exceptional durability but also excellent colour fastness, as well as resistance to light and to wear and tear, as proven by rigorous tests. The product stands out for its premium aesthetics, while offering advanced technical properties that make it ideal for creating footwear and leather goods that require superior quality material and lasting resilience.



Extra-EU origin



Thickness
1.3–1.5 mm



Average size
24–28 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

≥ 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

≥ 3/4

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

≥ 4



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.

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 accordance with ASTM International D6866.

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



Azienda con Sistemi di Gestione
Certificati: qualità UNI EN ISO 9001:2015,
ambientale UNI EN ISO 14001:2015.

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

