

Otis incarna la quintessenza della naturalezza applicata al mondo del luxury design. Realizzata su pelli di pieno fiore di provenienza europea, questa collezione è caratterizzata da una grana naturale, una mano molto morbida e un tatto soffice. L'aspetto autentico di Otis è esaltato dall'eleganza dell'anilina e dal grande spessore, risultando in un articolo di alta gamma con una sensibilità sia visiva che tattile di eccezionale raffinatezza.

Otis embodies the quintessence of naturalness applied to the world of luxury design. Made from full-grain European leathers, this collection features a natural grain, a very soft texture and a plush feel. Otis's authentic look is enhanced by the elegance of aniline and the great thickness, resulting in a high-end article characterised by exceptional visual and tactile refinement.



European origin



Thickness
1.8–2.0 mm



Average size
52–54 sf



Chrome tanning



Dyed through

Analisi Test

Resistenza allo strappo pantalone
Tear strength (single edge tear)

UNI EN ISO 3377-1

N

≥ 20

Solidità del colore allo strofinio (secco, 500 cicli)
Colour fastness to rubbing (dry, 500 cycles)

UNI EN ISO 11640:1998

Scala dei grigi
Grey scale

≥ 4

Solidità del colore allo strofinio (umido, 80 cicli)
Colour fastness to rubbing (wet, 80 cycles)

UNI EN ISO 11640:1998

Scala dei grigi
Grey scale

≥ 4

Solidità del colore allo strofinio (sudore, 50 cicli)
Colour fastness to rubbing (sweat, 50 cycles)

UNI EN ISO 11640:1998
ISO 11641 pH8

Scala dei grigi
Grey scale

≥ 4

Resistenza alle flessioni (secco, 50.000 cicli)
Flexing endurance (dry, 50.000 cycles)

UNI EN ISO 5402

-

Nessun danno
No Damage

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

UNI EN ISO 11644

N/cm

≥ 2

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

Resistenza alla sigaretta e alla piccola fiamma
Burning behaviour to cigarette and match flame

BS 5852: 1979, source 0-1
BS EN 1021-1-2:2006

-

Passa
Pass



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 according to 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.