

Aida

INTERIORS & DESIGN

FASHION



Scope 1 and 2

Esplora l'esclusività della collezione Aida, un tributo all'eleganza senza tempo. Realizzata in pregiata nappa bovina europea, questa collezione si distingue per la sua finitura anilina arricchita da oli e cere, garantendo un tocco morbido e leggermente bicolore. Perfetta per chi cerca la raffinatezza, Aida celebra la bellezza autentica con leggere variazioni di colore e piccole imperfezioni, segni distintivi della sua naturalezza e purezza. Un'autentica espressione di lusso e comfort.

Explore the exclusivity of the Aida collection, a tribute to timeless elegance. Made from fine European bovine nappa leather, this collection stands out for its aniline finish enriched with oils and waxes, ensuring a soft touch and slightly two-tone appearance. Perfect for those seeking sophistication, Aida celebrates authentic beauty with slight colour variations and small imperfections, distinctive signs of its naturalness and purity. An authentic expression of luxury and comfort.



European origin



Thickness 0.9–1.1 mm



Average size 48–52 sf



Chrome tanning



Dyed through

Analisi Test

Metodo di prova Test method

Unità di misura Measurement unit

Garantito Guaranteed

Resistenza allo strappo pantalone Tear strength (single edge tear)

UNI EN ISO 3377-1

N

≥ 20

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

UNI EN ISO 11640:1998

Scala dei grigi Grey scale

≥ 3

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

UNI EN ISO 11640:1998

Scala dei grigi Grey scale

≥ 3

Solidità del colore allo strofinio (sudore, 20 cicli) Colour fastness to rubbing (sweat, 20 cycles)

UNI EN ISO 11640:1998
ISO 11641 pH8

Scala dei grigi Grey scale

≥ 3

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

UNI EN ISO 5402

-

Nessun danno No damage

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

UNI EN ISO 105 B02 (MET. 5)

Scala dei blu Blue scale

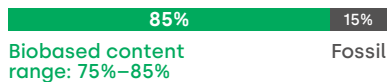
≥ 3

Resistenza al fuoco, alla sigaretta e alla piccola fiamma Smolder resistance, cigarette and match flame

CAL TB-117 (2013, Sec. 1)
BS 5852: 1979, source 0-1
BS EN 1021-1-2:2006

-

Passa Pass



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.

GRUPPO MASTROTTO

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

