

Organic

INTERIORS & DESIGN

FASHION



Scope 1 and 2

Organic incarna unicità di carattere e grande raffinatezza, grazie a un accurato processo di concia metal-free realizzato su pellami di provenienza europea. Organic si distingue per la sua struttura piena e compatta, offrendo una mano setosa esaltata da un look trasparente e delicati effetti di pull-up. Questa collezione è certificata come biodegradabile secondo la norma ISO 20136. La finitura con cere e aniline conferisce al prodotto finale una raffinatezza e una morbidezza incomparabili, ideali per chi cerca naturalezza e qualità nel design per le proprie creazioni.

Organic embodies uniqueness of character and great refinement, thanks to an accurate metal-free tanning process carried out on leathers of European origin. Organic is distinguished by its full and compact structure, offering a silky feel enhanced by a transparent look and delicate pull-up effects. The collection is certified as biodegradable according to ISO 20136 standards. The finishing with waxes and anilines gives the final product unparalleled refinement and softness, ideal for those seeking naturalness and quality in the design of their creations.



European origin



Thickness 1.1-1.3 mm



Average size +54 sf



Metal free



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, 50 cicli)
Colour fastness to rubbing (dry, 50 cycles)

UNI EN ISO 11640:1998

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)
Color fastness to artificial light (exp. energy 16.000 kJ/sqm)

UNI EN ISO 105 B02 (MET. 5)

Scala dei blu
Blue scale

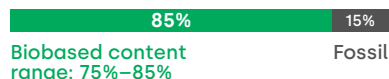
≥ 2

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.

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.

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