

Joy

FASHION



Scope 1 and 2

Joy è la perfetta combinazione di morbidezza e pienezza, una vera gioia per i sensi. Realizzata in nappa di pieno fiore di origine extra-europea, questa pelle è ideale per la creazione di articoli di pelletteria di alta qualità. Con una finitura semi-anilina, Joy promette una resistenza superiore e una durabilità eccezionale, mantenendo una sensazione calda e accogliente al tatto.

Joy is the perfect combination of softness and fullness, a true joy for the senses. Made from full-grain nappa leather of extra-European origin, this leather is ideal for creating high-quality leather goods. With a semi-aniline finish, Joy promises superior resistance and exceptional durability, feeling warm and welcoming to the touch.



Extra-EU origin



Thickness 1.0–1.2 mm



Average size 19–24 sf

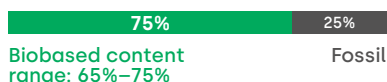


Chrome tanning



Dyed through

Analisi Test	Metodo di prova Test method	Unità di misura Measurement unit	Garantito Guaranteed
Resistenza allo strappo Tear strength	UNI EN ISO 3377-2	N	≥ 35
Resistenza alla trazione Tensile strength	UNI EN ISO 3376	N/mm ²	≥ 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/m ²) 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



LEATHER CARE

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

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 IASTM 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.



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.

