

Olly è una nappa dalla grana fine e regolare, dall'estetica moderna. La mano morbida garantisce una piacevole sensazione al tatto, esprimendo una qualità distintiva. La struttura equilibrata assicura un'ottima tagliabilità, ideale per lavorazioni accurate e raffinate. Pelle essenziale e affidabile, pensata per un design contemporaneo che unisce funzionalità ed eleganza.

Olly is a nappa leather with a fine, even grain, featuring a modern aesthetic. Its soft hand ensures a pleasant tactile experience, expressing a distinctive quality. The well-balanced structure provides excellent cuttability, making it ideal for precise and refined craftsmanship. An essential and reliable leather, designed for contemporary projects that combine functionality and elegance.



European origin



Thickness
1.1–1.3 mm



Average size
20–24 sf



Chrome tanning



Dyed through

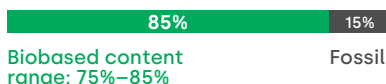
Analisi Test

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 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.