

La collezione Fay esprime l'essenza del lusso moderno, con la sua pelle nappa di pieno fiore impreziosita da un effetto metallico e una grana estremamente morbida e soffice. Perfetta per la realizzazione di calzature e articoli di pelletteria di alta qualità, questa pelle di origine europea, promette un'esperienza tattile unica. Fay offre una durabilità e resistenza eccezionali, mantenendo al contempo un'estetica raffinata e sofisticata.



European origin



Thickness  
0.9–1.1 mm



Average size  
19–24 sf



Chrome  
tanning



Dyed  
through

Analisi Test	Metodo di prova Test method	Unità di misura Measurement unit	Garantito Guaranteed
<b>Resistenza allo strappo</b> Tear strength	UNI EN ISO 3377-2	N	≥ 35
<b>Resistenza alla trazione</b> Tensile strength	UNI EN ISO 3376	N/mm <sup>2</sup>	≥ 10
<b>Resistenza alle flessioni (secco, 20.000 cicli)</b> Flex resistance (dry, 20.000 cycles)	UNI EN ISO 5402	-	Nessun danno No damage
<b>Distensione del fiore allo scoppio</b> Distension and strength of grain	UNI ISO 3379	mm	≥ 7
<b>Adesione della rifinizione (a secco)</b> Finish adhesion (dry)	UNI EN ISO 11644	N/cm	≥ 3
<b>Solidità del colore allo strofinio (secco, 50 cicli)</b> Colour fastness to rubbing (dry, 50 cycles)	UNI EN ISO 11640	Scala dei grigi Grey scale	≥ 3
<b>Solidità del colore allo strofinio (umido, 20 cicli)</b> Colour fastness to rubbing (wet, 20 cycles)	UNI EN ISO 11640	Scala dei grigi Grey scale	≥ 3
<b>Solidità del colore alla luce artificiale</b> (24h, energia di esposizione 5.300 kJ/m <sup>2</sup> ) Colour fastness to artificial light (24h, exposition energy 5.300 kj/sqm)	UNI EN ISO 105B02 (MET. 5)	Scala dei blu Blue scale	≥ 3
<b>Crockmeter (secco, 10 cicli)</b> Crockmeter (dry, 10 cycles)	UNI EN ISO 20433	Scala dei grigi Grey scale	≥ 3
<b>Crockmeter (umido, 10 cicli)</b> Crockmeter (wet, 10 cycles)	UNI EN ISO 20433	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 accordance to ASTM International D6866.