

Peggy

FASHION



Scope 1 and 2

La collezione Peggy si caratterizza per la bellezza della sua grana dollarino e una sensazione al tatto particolarmente morbida e piena. Aspetto naturale e grande versatilità caratterizzano questo pellame che garantisce una durabilità e una solidità del colore eccezionali, ideale per calzature e accessori dalla grande personalità e carattere nel tempo.

The Peggy collection is characterized by the beauty of its dollar grain texture and a particularly soft and full sensation to the touch. A natural look and great versatility characterize this leather which guarantees exceptional durability and color fastness, ideal for footwear and accessories with great personality and character over time.



Extra-EU origin



Thickness
1.3–1.5 mm



Average size
22–26 sf



Chrome tanning



Dyed through

Analisi Test

Resistenza allo strappo
Tear strength

UNI EN ISO 3377-2

N

≥ 35

Resistenza alla trazione
Tensile strength

UNI EN ISO 3376

N/mm²

≥ 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

≥ 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

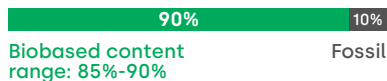
≥ 3/4

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

≥ 4



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.

LEATHER CARE

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