

Roma è un pellame elegante e dal design distintivo, con pelli bovine che incarnano l'artigianalità Italiana. Ogni pelle, accuratamente selezionata, è rifinita con metodi che bilanciano innovazione e tradizione, risultando in un tocco morbido, ceroso e un finish opaco distintivo. Questa collezione, che celebra la bellezza classica, è dedicata a chi apprezza eleganza e comfort, rendendola ideale per creazioni di interior design che vogliono lasciare un'impronta.



Extra-EU
origin



Thickness
0.8–1.0 mm



Average size
52–54 sf



Chrome
tanning



Dyed
through

Analisi

Test

Metodo di prova

Test method

Unità di misura

Measurement unit

Garantito

Guaranteed

Resistenza allo strappo pantalone
Tear strength (single edge tear)

UNI EN ISO 3377-1

N

≥ 20

Solidità del colore allo strofinio (secco, 500 cicli)
Colour fastness to rubbing (dry, 500 cycles)

UNI EN ISO 11640:1998

Scala dei grigi
Grey scale

≥ 4

Solidità del colore allo strofinio (umido, 250 cicli)
Colour fastness to rubbing (wet, 250 cycles)

UNI EN ISO 11640:1998

Scala dei grigi
Grey scale

≥ 4

Solidità del colore allo strofinio (sudore, 80 cicli)
Colour fastness to rubbing (sweat, 80 cycles)

UNI EN ISO 11640:1998
ISO 11641 pH8

Scala dei grigi
Grey scale

≥ 4

Resistenza alle flessioni (secco, 50.000 cicli)
Flexing endurance (dry, 50.000 cycles)

UNI EN ISO 5402

-

Nessun danno
No damage

Adesione della rifinizione (a secco)
Finish adhesion (dry)

UNI EN ISO 11644

N/cm

≥ 2

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

≥ 5

Resistenza alla sigaretta e alla piccola fiamma
Burning behaviour to cigarette and match flame

BS 5852:1979
BS EN 1021-1-2:2006

-

Passa
Pass



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.

LEATHER CARE

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