

# Clary

FASHION



Scope 1 and 2

Clary è una fodera elegante semi-lucida con look nappa, impreziosita da proprietà antibatteriche e antivirali grazie a un trattamento innovativo e brevettato. Perfetta per calzature e articoli di pelletteria, Clary combina eleganza e funzionalità, offrendo una sicurezza aggiuntiva senza compromettere lo stile.

Clary is a semi-gloss, nappa-look lining enhanced with antibacterial and antiviral properties thanks to an innovative and patented treatment. Perfect for footwear and leather goods, Clary combines elegance and functionality, offering additional safety without compromising on style.



European and extra-EU origin



Thickness  
0.8–1.0 mm



Average size  
22–26 sf



Chrome tanning



Dyed through

## Analisi Test

## Metodo di prova Test method

## Unità di misura Measurement unit

## Garantito Guaranteed

**Resistenza allo strappo**  
Tensile strength

UNI EN ISO 3377-2

N

≥ 30

**Resistenza alla trazione e allungamento**  
Tensile strength and elongation

UNI EN ISO 3376

N/mm<sup>2</sup>

≥ 10

**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, 500 cicli)**  
Colour fastness to rubbing (dry, 500 cycles)

UNI EN ISO 11640

Scala dei grigi  
Grey scale

≥ 4

**Solidità del colore allo strofinio (umido, 200 cicli)**  
Colour fastness to rubbing (wet, 200 cycles)

UNI EN ISO 11640

Scala dei grigi  
Grey scale

≥ 4

**Solidità del colore alla luce artificiale (energia di esp. 5.300 kJ/m<sup>2</sup>)**  
Colour fastness to artificial light (exp. energy 5.300 kJ/sqm)

UNI EN ISO 105B02  
(MET. 5)

Scala dei blu  
Blue scale

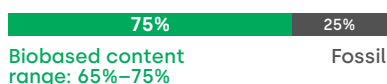
≥ 3/4

**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



## LEATHER CARE

La pelle di Gruppo Mastroto 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.

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

Gruppo Mastroto 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.

