

Le Mans

AUTOMOTIVE

BOATS



Scope 1 and 2

La collezione Le Mans incarna l'eleganza perfetta per gli interni automobilistici di alta gamma. Questa nappa bovina è impreziosita da una tintura passante che garantisce uniformità e profondità di colore. Caratterizzata da una mano morbida, liscia e da una finitura semipaca, Le Mans si distingue per la sua resistenza e durabilità, sostenuta da prestazioni eccezionali nei test di resistenza allo strappo, alla trazione e alla flessione. Ideale per chi cerca materiali di rivestimento interni che combinano lusso, comfort e durabilità.

The Le Mans collection embodies the perfect elegance for high-end automotive interiors. This bovine nappa with a natural grain is enhanced by a through-dye that ensures uniformity and depth of colour. Characterised by a soft, smooth, and a semi-matte finish, Le Mans is noted for its resistance and durability, supported by exceptional performance in tests for resistance to tearing, tensile strength and flexibility. Ideal for those seeking interior materials that combine luxury, comfort and durability.



Extra-EU origin



Thickness 1.1-1.3 mm



Average size 48-54 sf



Chrome tanning



Dyed through

Analisi Test

Strappo pantalone
Tear strenght (single edge tear)

UNI EN ISO 3377-1

N

≥ 20

Trazione e allungamento
Tensile strength and elongation

UNI EN ISO 3376:2006

N

≥ 130

Solidità del colore allo strofinio (secco, 1500 cicli)
Colour fastness to rubbing (dry, 1500 cycles)

UNI EN ISO 11640:1998

Scala di grigi
Grey scale

≥ 4

Solidità del colore allo strofinio (umido, 300 cicli)
Colour fastness to rubbing (wet, 300 cycles)

UNI EN ISO 11640:1998

Scala di grigi
Grey scale

≥ 4

Solidità del colore allo strofinio (sudore, 100 cicli)
Colour fastness to rubbing (sweat, 100 cycles)

UNI EN ISO 11640

Scala di grigi
Grey scale

≥ 4

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

UNI - ISO 5402

Nessun danno
No damage

Adesione a secco
Adhesion of finish-dry

UNI EN ISO 11644

N/cm

≥ 4

Solidità del colore alla luce artificiale (72h, energia di esp. 16.000 kj/m²)
Colour fastness to artificial light (72h, exp. energy 16.000 kj/sqm)

UNI EN ISO 105B02 (Met. 5)

Scala dei grigi
Grey scale

≥ 4

Invecchiamento artificiale
Artificial ageing

4h @ 70°C

Scala dei grigi
Grey scale

< 4

Infiammabilità
Flammability

FMVSS 302

mm/min

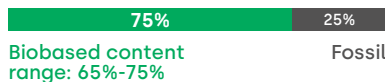
< 100

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

BS 5852: 1979, source 0-1

-

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 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.



0575

Reg. II-2/3, Reg. II-2/5, Reg. II-2/9, Reg. X/3, Reg. II-2/3, Reg. II-2/5, Reg. II-2/9, IMO Res. MSC 36(63)-(1994 HSC Code), 7, IMO Res. MSC. 97(73)-(2000 HSC Code), 7 IMO Res. MSC. 307(88)-(2010 FTP Code). IMO/MSC/Circ. 1102.



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.

