

Primalinea



Scope 1 and 2

INTERIORS & DESIGN

FASHION

BOATS

Primalinea rappresenta un perfetto esempio di innovazione nel settore delle pelli, combinando eleganza e funzionalità con le sue proprietà antibatteriche e antivirali, uniche nel loro genere. Questa nappa, realizzata su pregiati tori di provenienza europea, è caratterizzata da un aspetto liscio che esprime una raffinatezza senza paragoni, oltre a una mano piena, calda e setosa. Primalinea è la risposta per chi cerca materiali che offrano non solo bellezza estetica ma anche protezione, offrendo un nuovo standard di comfort e sicurezza per il settore del design.

Primalinea represents a perfect example of innovation in the leather industry, combining elegance and practicality with unique antibacterial and antiviral properties. This nappa, made from fine European bull hides, is characterised by a smooth appearance that expresses unparalleled refinement, along with a full, warm, and silky texture. Primalinea is the answer for those seeking materials that offer not only aesthetic beauty but also protection, providing a new standard of comfort and safety in the design sector.



European origin



Thickness
1.0–1.2 mm



Average size
52–54 sf



Chrome tanning



Dyed through

Analisi Test

Resistenza allo strappo pantalone
Tear strength (single edge tear)

Metodo di prova Test method

UNI EN ISO 3377-1

Unità di misura Measurement unit

N

Garantito Guaranteed

≥ 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 rifinitura (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

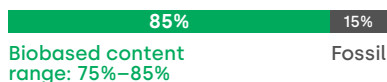
≥ 5

Resistenza al fuoco, alla sigaretta e alla piccola fiamma
Smolder resistance, cigarette and match flame

CAL TB-117 (2013, Sec. 1)
BS 5852: 1979, source 0-1
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 according to ASTM International D6866.

LEATHER CARE



0575

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

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.



Primalinea

INTERIORS & DESIGN

FASHION

BOATS

INFORMATION LABEL AS PER ART. 58(3) OF REG. 528/2012

The leather is treated with active substances as following listed with the aim to protect it from NOI viruses and bacteria. The efficacy of treatment was verify via tests carried out as the following norms:

Caratteristiche Parameter	Metodo Method	Comportamento antimicrobico Antimicrobial behaviour
Misura dell'attività antibatterica su materiali non porosi Measurement of antibacterial activity on non-porous surfaces	ISO 22196	
Metodo di prova per verificare l'attività antibatterica Test method to assess antibacterial activity	ISO 16187	
Metodo di prova per determinare l'attività antimicrobica di agenti antimicrobici in condizioni di contatto dinamico Standard test method for determining the antimicrobial activity of antimicrobial agents under dynamic contact conditions	ASTM E 2149	Anti-bacterial efficacy
Misura l'efficacia antimicrobica di agenti incorporati su materiali polimerici e idrofobici Standard test method for determining the activity of incorporated antimicrobial agent(s) in polymeric or hydrophobic materials	ASTM E 2180	
Determinazione dell'attività antivirale Determination of antiviral activity	ISO 18184	Anti-viruses efficacy