

La collezione Estoril incarna la perfetta sintesi di durabilità e resistenza, ideale per il rivestimento degli interni auto. Questa pelle bovina è caratterizzata da una tintura passante uniforme. Con la sua mano ferma, indice di una robustezza superiore, questa collezione supera test rigorosi di resistenza allo strappo, alla trazione, e alla flessione, assicurando solidità e una notevole resistenza all'invecchiamento.

The Estoril collection embodies the perfect synthesis of durability and strength, ideal for automotive interior upholstery. This bovine leather features a uniform through-dye. With its firm texture, indicating superior robustness, this collection passes rigorous tests for resistance to tearing, tensile strength, and flexibility, ensuring solidity and remarkable resistance to aging.



Extra-EU origin



Thickness 1.0–1.2 mm



Average size 46–54 sf

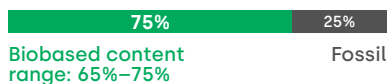


Chrome tanning



Dyed through

Analisi Test	Metodo di prova Test method	Unità di misura Measurement unit	Garantito Guaranteed
Strappo pantalone Tear strength (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 dei 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 dei grigi Grey scale	≥ 4
Solidità del colore allo strofinio (sudore, 100 cicli) Colour fastness to rubbing (sweat, 100 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 a secco Adhesion of finish-dry	UNI EN ISO 11644	N/cm	≥ 4
Solidità del colore alla luce artificiale (energia di esp. 16.000 kJ/m²) Colour fastness to artificial light (exp. energy 16.000 kJ/sqm)	UNI EN ISO 105 B02 (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



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.

LEATHER CARE

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

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.