

FAY EXPRESS

Nappa pieno fiore con effetto metallico e una grana molto morbida e soffice.

Full grain nappa with metallic effect and fluffy hand feeling.

Adatto per calzatura e pelletteria.

Fit for footwear and leather goods.



EUROPEAN
ORIGIN



THICKNESS
0.9 – 1.1 MM



AVERAGE SIZE
20 - 24 SF



CHROME
TANNING



DYED
THROUGH

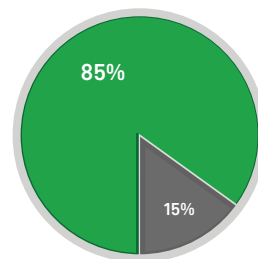


FOIL
FINISHING

| Analisi Test | Metodo di prova Test Method | Unità di misura Measurement Unit | Garantito Guaranteed |
|--|--------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| Resistenza allo strappo Tear strength | UNI EN ISO 3377-2 | N | > = 35 |
| Resistenza alla trazione Tensile strength | UNI EN ISO 3376 | N/mm ² | > = 10 |
| Resistenza alle flessioni - Secco 20.000 Cicli Flex resistance - Dry 20.000 Cycles | UNI EN ISO 5402 | | Nessun danno No damage |
| 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 | > = 3 |
| Solidità del colore allo strofinio - Secco 50 Cicli Colour fastness to rubbing - Dry 50 Cycles | UNI EN ISO 11640 | Scala dei Grigi Grey Scale | > = 3 |
| Solidità del colore allo strofinio - Umido 20 Cicli Colour fastness to rubbing - Wet 20 Cycles | UNI EN ISO 11640 | Scala dei Grigi Grey Scale | > = 3 |
| Solidità del colore alla luce artificiale - Energia di esposizione 5.300 kj/m² Colour fastness to artificial light - Exposition energy 5.300 kj/sqm | UNI EN ISO 105B02 (MET. 5) | Scala dei Blu Blue Scale | > = 3 |
| Crockmeter - Secco 10 Cicli Crockmeter - Dry 10 Cycles | UNI EN ISO 20433 | Scala dei Grigi Grey Scale | > = 3 |
| Crockmeter - Umido 10 Cicli Crockmeter - Wet 10 Cycles | UNI EN ISO 20433 | Scala dei Grigi Grey Scale | > = 3 |

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.



- Biobased content range: 75% - 85%
- Fossil



Azienda con Sistemi di Gestione Certificati:
- Ambientale UNI EN ISO 14001:2015
- Qualità UNI EN ISO 9001:2015

Company with Management System Certified:
- Environmental UNI EN ISO 14001:2015
- Quality UNI EN ISO 9001:2015



GRU001
LWG Gold Rated
Environmental Protocol