

# DERBY

## SCHEDA TECNICA Technical Data Sheet

### CARATTERISTICHE TECNICHE Technical characteristics

|                  |                   |              |                      |
|------------------|-------------------|--------------|----------------------|
| Pellame          | Bovino europeo    | Raw material | European bovine hide |
| Concia           | Al cromo          | Tanning      | Chrome tanning       |
| Tintura          | All'anilina       | Dyeing       | Aniline dyed         |
| Rifinitone       | Pigmenti e resine | Finish       | Pigments and resins  |
| Tipologia        | Fiore corretto    | Leather type | Top grain            |
| Superficie media | 5,00 m2           | Average size | 54.00 SqFt           |
| Spessore         | 1,1-1,2 mm        | Thickness    | 1.1-1.2 mm           |

| Parametro<br><i>Test</i>  | Medodo Di Prova<br><i>Test method</i>           | Valori Garantiti<br><i>Test</i>                               |
|---|---|---|
| Solidità del colore allo strofinio a secco<br><i>Dry rubbing fastness</i>                         | UNI EN ISO 11640:1998                           | 500 cicli<br>500 cycles<br>≥ 4 Scala grigi<br>≥ 4 Scala grigi |
| Solidità del colore allo strofinio a umido<br><i>Wet rubbing fastness</i>                         | UNI EN ISO 11640:1998                           | 250 cicli<br>250 cycles<br>≥ 4 Scala grigi<br>≥ 4 Grey scale  |
| Solidità del colore allo strofinio con sudore<br><i>Perspiration rubbing colour fastness</i>      | UNI EN ISO 11640:1998-11641 (pH8)               | 80 cicli<br>80 cycles<br>≥ 4 Scala grigi<br>≥ 4 Grey scale    |
| Resistenza alla luce, lampada ad arco di Xenon<br><i>Light fastness to artificial Xenon light</i> | UNI EN ISO 105 B02                              | ≥ 5 Scala dei blu<br>≥ 5 Blue scale                           |
| Adesione della rifinitone a secco<br><i>Adhesion of finish - dry</i>                              | UNI EN ISO 11644                                | ≥ 2 N/cm  |
| Resistenza alla flessione a secco<br><i>Flexing endurance</i>                                     | UNI EN ISO 5402                                 | 50.000 Cicli nessun danno<br>50.000 Cycles no damage          |
| Resistenza allo strappo pantalone<br><i>Tear strength - Single edge tear</i>                      | UNI EN ISO 3377-1                               | > 20 N/mm   |
| Reazione al fuoco<br><i>Burning behaviour</i>   | BS 5852 Part 1/Source2<br>EN 1021-2 TB 117-2013 | Passa il test<br>Pass   |