

DERBY

SCHEDA TECNICA

Technical data sheet

CARATTERISTICHE TECNICHE

Technical characteristics

Pellame	Bovino europeo	<i>Raw material</i>	<i>European bovine hide</i>
Concia	Al cromo	<i>Tanning</i>	<i>Chrome tanning</i>
Tintura	All'anilina	<i>Dyeing</i>	<i>Aniline dyed</i>
Rifinitone	Con pigmenti e resine	<i>Finish</i>	<i>With pigments and resins</i>
Tipologia	Fiore corretto	<i>Leather type</i>	<i>Top grain</i>
Superficie media	5,00 m ²	<i>Average size</i>	<i>54.00 SqFt</i>
Spessore	1,1-1,2 mm	<i>Thickness</i>	<i>1.1-1.2 mm</i>

Parametro Test	METODO DI PROVA Test method	VALORI GARANTITI Minimal Value
Solidità del colore allo strofinio a secco <i>Dry rubbing colour fastness</i>	UNI EN ISO 11640:1998	500 cicli ≥ 4 Scala grigi <i>500 cycles ≥ 4 Grey scale</i>
Solidità del colore allo strofinio a umido <i>Wet rubbing colour fastness</i>	UNI EN ISO 11640:1998	250 cicli ≥ 4 Scala grigi <i>250 cycles ≥ 4 Grey scale</i>
Solidità del colore allo strofinio con sudore <i>Perspiration rubbing colour fastness</i>	UNI EN ISO 11640:1998-11641 (pH8)	80 cicli ≥ 4 Scala grigi <i>80 cycles ≥ 4 Grey scale</i>
Resistenza alla luce, lampada ad arco di Xenon <i>Light fastness to artificial Xenon light</i>	UNI EN ISO 105 B02	≥ 5 Scala dei blu <i>≥ 5 Blue scale</i>
Adesione della rifinitone a secco <i>Adhesion of finish - dry</i>	UNI EN ISO 11644	≥ 2 N/cm
Resistenza alle flessioni a secco <i>Flex resistance - dry</i>	UNI EN ISO 5402	≥ 50.000 Cicli nessun danno <i>≥ 50,000 Cycles no damage</i>
Resistenza allo strappo pantalone <i>Tear strength – Single edge tear</i>	UNI EN ISO 3377-1	≥ 20 N
Reazione al fuoco <i>Burning behaviour</i>	EN 1021-1/2 BS 5852-1/2 TB 117:2013	Pass <i>Pass</i>