

DIAMANTE

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>Tannage</i>	<i>Chrome tanning</i>
Tintura	All'anilina	<i>Dyeing</i>	<i>Aniline dyed</i>
Rifinitura	Pigmentata	<i>Finish</i>	<i>Pigments</i>
Tipologia	Fiore corretto	<i>Leather type</i>	<i>Top grain</i>
Superficie media	5,50 m ²	<i>Average size</i>	<i>58.00 SqFt</i>
Spessore	1,3-1,5 mm	<i>Thickness</i>	<i>1.3-1.5 mm</i>

Parametro Test	METODO DI PROVA Test method	VALORI GARANTITI Minimal Value	
Solidità del colore allo strofinio a secco <i>Dry rubbing fastness</i>	UNI EN ISO 11640	500 cicli <i>500 cycles</i>	4 Scala grigi <i>4 Grey scale</i>
Solidità del colore allo strofinio a umido <i>Wet rubbing fastness</i>	UNI EN ISO 11640	250 cicli <i>250 cycles</i>	≥ 3/4 Scala grigi <i>≥ 3/4 Grey scale</i>
Solidità del colore allo strofinio con sudore alcalino <i>Alkaline perspiration rubbing fastness</i>	UNI EN ISO 11640	80 cicli <i>80 cycles</i>	≥ 3/4 Scala grigi <i>≥ 3/4 Grey scale</i>
Resistenza alla luce, lampada ad arco di Xeno <i>Light fastness to artificial Xenon light</i>	UNI EN ISO 105 B02		5 Scala dei blu <i>5 Blue scale</i>
Adesione della rifinitura <i>Adhesion of finish</i>	UNI EN ISO 11644		≥ 2 N/10mm
Resistenza alla flessione <i>Flexing endurance</i>	UNI EN ISO 5402	>50.000 Cicli nessun danno <i>>50.000 Cycles no damage</i>	
Determinazione del pH <i>Determination of pH</i>	UNI EN ISO 4050		pH 3
Indice di differenza (solo per pH<4) <i>Difference figure (only for pH <4)</i>	UNI EN ISO 4050		ΔpH ≤ 0,7
Resistenza allo strappo pantalone <i>Tear strength – Single edge tear</i>	UNI EN ISO 3377-1		> 20 N/mm
Reazione al fuoco <i>Burning behaviour</i>	EN 1021-1/2 BS 5852-1/2 TB 117:2013		Passa il test <i>Pass</i>