

ELEGANT

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>
Rifinitone	Oli e cere naturali	<i>Finish</i>	<i>Oils and natural waxes</i>
Tipologia	Fiore, grana naturale	<i>Leather type</i>	<i>Natural top grain</i>
Superficie media	< 5,00 m ²	<i>Average size</i>	<i>< 54.00 SqFt</i>
Spessore	0,9-1,1 mm	<i>Thickness</i>	<i>0.9-1.1 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	100 cicli ≥ 4 Scala grigi <i>100 cycles ≥ 4 Grey scale</i>
Solidità del colore allo strofinio a umido <i>Wet rubbing fastness</i>	UNI EN ISO 11640	50 cicli ≥ 4 Scala grigi <i>50 cycles ≥ 4 Grey scale</i>
Solidità del colore allo strofinio con sudore alcalino <i>Alkaline perspiration rubbing fastness</i>	UNI EN ISO 11640	20 cicli ≥ 4 Scala grigi <i>20 cycles ≥ 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	≥ 3 Scala dei blu <i>≥ 3 Blue scale</i>
Resistenza alla flessione <i>Flexing endurance</i>	UNI EN ISO 5402	>20.000 Cicli nessun danno <i>>20,000 Cycles no damage</i>
Determinazione del pH <i>Determination of pH</i>	UNI EN ISO 4050	pH ≥ 3,5
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
Reazione al fuoco <i>Burning behaviour</i>	EN 1021-1/2 UFAC/NFPA260	Passa il test <i>Pass</i>