

ANTICATO

SCHEDA TECNICA

Technical data sheet

CARATTERISTICHE TECNICHE

Technical characteristics

Pellame	Bovino europeo ed extraeuropeo	<i>Raw material</i>	<i>European and extra-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	Resine poliuretaniche, nuvolatura bicolore	<i>Finish</i>	<i>Polyurethane resins, two-tone cloudy effect</i>
Tipologia	Smerigliato	<i>Leather type</i>	<i>Corrected grain</i>
Superficie media	> 4,20 m ²	<i>Average size</i>	<i>>45.20 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	500 cicli ≥ 4 Scala grigi <i>500 cycles ≥ 4 Grey scale</i>
Solidità del colore allo strofinio a umido <i>Wet rubbing fastness</i>	UNI EN ISO 11640	250 cicli ≥ 4 Scala grigi <i>250 cycles ≥ 4 Grey scale</i>
Solidità del colore allo strofinio con sudore alcalino <i>Alkaline perspiration rubbing fastness</i>	UNI EN ISO 11640	80 cicli ≥ 3/4 Scala grigi <i>80 cycles ≥ 3/4 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 rifinitura <i>Adhesion of finish</i>	UNI EN ISO 11644	≥ 2 N/10mm
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 ≥ 3,2
Resistenza allo strappo pantalone <i>Tear strength – Single edge tear</i>	UNI EN ISO 3377-1	≥ 20 N