

PERLAGE

SCHEDA TECNICA

Technical Data Sheet

CARATTERISTICHE TECNICHE

Technical characteristics

Pellame	Bovino europeo groppone	<i>Raw material</i>	<i>European bovine split</i>
Concia	Al cromo	<i>Tannage</i>	<i>Chrome tanning</i>
Tintura	All'anilina	<i>Dyeing</i>	<i>Aniline dyed</i>
Rifinitone	Semianilina	<i>Finish</i>	<i>Semianiline</i>
Tipologia	Crosta, grana stampata	<i>Leather type</i>	<i>Split embossed grain</i>
Superficie media	< 2,00 m ²	<i>Average size</i>	< 22.00 SqFt
Spessore	1,2-1,4 mm	<i>Thickness</i>	1.2-1.4 mm

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 ≥ 5 Scala grigi <i>500 cycles ≥ 5 Grey scale</i>
Solidità del colore allo strofinio a umido <i>Wet rubbing fastness</i>	UNI EN ISO 11640	250 cicli ≥ 3/4 Scala grigi <i>250 cycles ≥ 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 ≥ 3/4 Scala grigi <i>80 cycles ≥ 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 ≥ 5 <i>Blue scale</i> ≥ 3 bianco ≥ 3 <i>white</i>
Adesione della rifinitone <i>Finish adhesion</i>	UNI EN ISO 11644	≥ 2 N/cm
Resistenza alla flessione <i>Flexing endurance</i>	UNI EN ISO 5402	>30.000 Cicli nessun danno <i>>30,000 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
Reazione al fuoco <i>Burning behaviour</i>	EN 1021/1-2 BS 5852-1/2	Passa il test <i>Pass</i>

Manutenzione Perlage

Perlage può essere pulito facilmente con acqua tiepida, sapone non aggressivo ed un panno morbido. Non utilizzare solventi, cloro, prodotti di lucidatura, prodotti di pulizia chimici o cere lucidanti.

Perlage low maintenance

Perlage is easily cleanable with luke water, not aggressive soap and a microfiber cloth. Do not use solvents, chlorides, polishing agents, chemical cleaning agents or waxing agents.