

STRUZZO

SCHEMA 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 a base acquosa	<i>Finish</i>	<i>Water base pigments</i>
Tipologia	Fiore corretto stampato struzzo	<i>Leather type</i>	<i>Top-grain leather, embossed with ostrich pattern</i>
Superficie media	> 4,50 m ²	<i>Average size</i>	<i>> 49.00 SqFt</i>
Spessore	1,0-1,2 mm	<i>Thickness</i>	<i>1.0-1.2 mm</i>

Parametro Test	METODO DI PROVA Test method	VALORI GARANTITI Minimal Value
Solidità del colore allo strofinio a secco <i>Dry rubbing fastness</i>	UNI EN ISO 11640	500 cicli <i>500 cycles</i>
Solidità del colore allo strofinio a umido <i>Wet rubbing fastness</i>	UNI EN ISO 11640	250 cicli <i>250 cycles</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>
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	>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 ≥ 3,2
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