

VENUS

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	Resine e cere paraffinate	<i>Finish</i>	<i>Waxes and paraffin resins</i>
Tipologia	Fiore corretto leggermente nabuccato	<i>Leather type</i>	<i>Top grain leather with a light nubuck effect</i>
Superficie media	5,00 m ²	<i>Average size</i>	<i>54.00 SqFt</i>
Spessore	1,4-1,6 mm	<i>Thickness</i>	<i>1.4-1.6 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>	I.U.F. 450 – UNI EN ISO 11640	50 cicli <i>50 cycles</i>	≥ 3 Scala grigi ≥ 3 <i>Grey scale</i>
Solidità del colore allo strofinio a umido <i>Wet rubbing fastness</i>	I.U.F. 450- UNI EN ISO 11640	20 cicli <i>20 cycles</i>	≥ 3 Scala grigi ≥ 3 <i>Grey scale</i>
Resistenza alla luce, lampada ad arco di Xenon <i>Light fastness to artificial Xenon light</i>	I.U.F. 402- UNI 9427		≥ 3 Scala dei blu ≥ 3 <i>Blue scale</i>
Resistenza allo strappo pantalone <i>Tear strength – Single edge tear</i>	I.U.P. 8 - UNI EN ISO 3377		≥ 40 N
Resistenza alla trazione <i>Tensile strength</i>	I.U.P. 6 UNI 3376		≥ 1200 N