

NUBUCK

SCHEDA TECNICA

Technical data sheet

CARATTERISTICHE TECNICHE

Technical characteristics

Pellame	Bovino europeo	Raw material	European bovine hide
Concia	Al cromo	Tannage	Chrome tanning
Tintura	All'anilina	Dyeing	Aniline dyed
Rifinitone	All'anilina	Finish	Aniline
Tipologia	Nubuck, grana naturale	Leather type	Nubuck natural grain
Superficie media	< 5,00 m ²	Average size	< 54.00 SqFt
Spessore	1,2-1,3 mm	Thickness	1.2-1.3 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	20 cicli ≥ 2 Scala grigi 20 cycles ≥ 2 Grey scale
Solidità del colore allo strofinio a umido <i>Wet rubbing fastness</i>	UNI EN ISO 11640	5 cicli ≥ 2 Scala grigi 5 cycles ≥ 2 Grey scale
Solidità del colore allo strofinio con sudore alcalino <i>Alkaline perspiration rubbing fastness</i>	UNI EN ISO 11640	5 cicli ≥ 2 Scala grigi 5 cycles ≥ 2 Grey scale
Resistenza alla luce, lampada ad arco di Xeno <i>Light fastness to artificial Xenon light</i>	UNI EN ISO 105 B02	≥ 1/2 Scala dei blu ≥ 1/2 Blue scale
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>	BS 5852 Part 0+1	Passa il test Pass

Per motivi tecnici non è possibile garantire la stessa tonalità di colore tra una partita e l'altra.
Due to technical reasons it is not possible to guarantee the same color tone from one lot to another.