

NAPPA MULTICOLOR

SCHEDA TECNICA

Technical data sheet

CARATTERISTICHE TECNICHE

Technical characteristics

Pellame	Bovino extraeuropeo	Raw material	Extra-European bovine hide
Concia	Al cromo	Tannage	Chrome tanning
Tintura	All'anilina	Dyeing	Aniline dyed
Rifinitone	Con pigmenti e resine	Finish	With pigments and resins
Tipologia	Fiore corretto a grana naturale, mano molto morbida	Leather type	Natural top grain, extremely soft touch
Superficie media	4,50 m ²	Average size	48.00 SqFt
Spessore	1,2-1,4 mm	Thickness	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 ≥ 4 500 cycles ≥ 4
Solidità del colore allo strofinio a umido <i>Wet rubbing fastness</i>	UNI EN ISO 11640	250 cicli ≥ 3/4 250 cycles ≥ 3/4
Solidità del colore allo strofinio con sudore alcalino <i>Alkaline perspiration rubbing fastness</i>	UNI EN ISO 11640	80 cicli ≥ 3/4 80 cycles ≥ 3/4
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 ≥ 5 Blue scale
Adesione della rifinitone <i>Finish adhesion</i>	UNI EN ISO 11644	≥ 2,5 N/Cm
Resistenza alla flessione <i>Flexing endurance</i>	UNI EN ISO 5402	>50.000 Cicli nessun danno >50,000 Cycles no damage
Determinazione del pH <i>Determination of pH</i>	UNI EN ISO 4045	pH ≥ 3,5
Indice di differenza (solo per pH < 4) <i>Difference figure (only for pH < 4)</i>	UNI EN ISO 4045	≤ 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 behavior</i>	EN 102-1/2 BS 5852-0/1	Passa il test Pass
L'articolo NAPPA MULTICOLOR è certificato NAPPA MULTICOLOR is certified according to	IMO Res. A652 (16) FTP Code MSC 61 (67) Annex 1 Part 8	