

MAYA

SCHEDA TECNICA TECHNICAL DATA SHEET

CARATTERISTICHE CHARACTERISTICS	
Spessore <i>Thickness</i>	: 1.3/1.5 mm
Origine Materia Prima <i>Origin of raw material</i>	: Bovine Europa : <i>European cowhide</i>
Tipo di Concia <i>Tanning</i>	: Al cromo : <i>Chrome</i>
Tintura <i>Dyeing</i>	: Tintura passante : <i>Through dyed</i>
Tipo di Rifinitura <i>Finishing</i>	: Cere e paraffine con effetto nabuccato : <i>Waxes and paraffins with nabuk effect</i>

ANALISI TEST	METODO DI PROVA TEST METHOD	VALORI GARANTITI MINIMAL VALUE
Solidità del colore allo strofinio a secco <i>Color fastness to rubbing dry</i>	UNI EN ISO 11640	: 50 cicli ≥ 3 Scala Grigi : <i>50 cycles</i> ≥ 3 <i>Greyscale</i>
Solidità del colore allo strofinio a umido <i>Color fastness to rubbing wet</i>	UNI EN ISO 11640	: 20 cicli ≥ 3 Scala Grigi : <i>20 cycles</i> ≥ 3 <i>Greyscale</i>
Solidità del colore allo strofinio con sudore alcalino <i>Color fastness to rubbing with alkaline perspiration</i>	UNI EN ISO 11640	: 20 cicli ≥ 3 Scala Grigi : <i>20 cycles</i> ≥ 3 <i>Greyscale</i>
Solidità alla luce <i>Light fastness</i>	UNI EN ISO 105-B02	: ≥ 3 Scala dei blu ≥ 3 <i>Bluescale</i>
Resistenza allo strappo <i>Tear strength</i>	UNI EN ISO 3777-1	: ≥ 20 N
Determinazione del pH <i>pH determination</i>	UNI EN ISO 4045	: pH ≥ 3.5
Resistenza alla Flessione <i>Flexing endurance</i>	UNI EN ISO 5402-1	: 20000 cicli nessun danno : <i>20000 Cycles no damage</i>
Resistenza al Fuoco <i>Flammability</i>	UNI EN ISO 1021-1: 2006 UNI EN ISO 1021-2: 2006	: Mancata accensione : <i>Misfire</i>