

SCHEDA TECNICA

Spessore mm Thichness mm		1,1 - 1,3
Utilizzo Final use		Pelletteria, Calzatura Bags, Shoes
Colori Colours availability		Come da cartella colori Like colour swatches
Disponibilità Availability		Da magazzino In warehouse
Quantità minima Minimum oder		Una pelle 1 hide
Grezzo Raw material origin		Pelli Europee European Leathers
Characteristics	Test metho d	Requirements
Pentaclorofenolo - pentchlorophenol	UNI EN ISO 17070	≤ 1 mg/kg
Tetraclorofenolo - tetrachlorophenol		≤ 1 mg/kg
Formaldeide libera - free formaldehyde	UNI EN ISO 17226 - 1	≤ 150 mg/kg
Azocoloranti - azo colorants	UNI EN ISO 17234 - 1	≤ 30 mg/kg
Cromo esavalente - chromium (VI)	UNI EN ISO 17075	< 3 mg/kg
Carico di strappo - tear load	UNI EN ISO 3377	≥ 15
Resistenza alla flessione continua a secco flex resistance (dry)	UNI EN ISO 5402 -1	50.000 cycles
Resistenza alla flessione continua a umido flex resistance (wet)		10.000 cycles
Adesione della rifinitura a secco - adhesion of finish (dry)	UNI EN ISO 11644	≥ 2 N/10 mm
Solidità del colore alla luce artificiale - Colour fastness to artificial light	UNI EN ISO 105 -B02	≥ 4 blue scale
Solidità del colore allo strofinio a secco - Colour fastness to cycles of to -and-fro rubbing (dry)	UNI EN ISO 11640	150 oscillations ≥ 4 greyscale no superficial tear
Solidità del colore allo strofinio con sudore artificiale - Colour fastness to cycles of to -and-fro rubbing (with artificial -perspiration solution)		50 oscillations ≥ 3 grey scale no superficial tear
Solidità del colore alla goccia d'acqua - Colour fastness to water spotti ng	UNI EN ISO 15700	≥ 4 grey scale
pH e indica differenziale - pH and difference figure	UNI EN ISO 4045	pH ≥ 3,2 ΔpH ≤ 0,7