

Spessore e Tolleranza	0,6 /10 mm	± 1/10 mm
Peso:	0,540 Kg/m ²	± 3%
Altezza rotolo	145 cm	± 1%
Applicazione:	G	rinforzo/pelletteria
Composizione supporto		
Rasatura conciata e ritagli sfibrati:	64%	± 4%
lattice naturale	18%	± 10%
acqua / water	10%	± 10%
grassi e riconcianti a base naturale	8%	± 10%

Descrizione	valore		norma/metodo di prova
Allungamento Medio Average Elongation (ref.thickness 1 mm.)	≥20	%	UNI EN 3376:2006
Toll. tono Colore contro campione Test Sampled and/or Custom colour tone tolerance	ND	Δeab	UNI EN ISO 7724
Test Invecchiamento accelerato al buio Accelerate weathering test in dark conditions	ND	ΔE	UNICHIM 2195-70 scala grigi /grey scale 4
Resistenza alla trazione /Tensile at break resistance (ref. thickness 1 mm.)	8	N/mm ²	UNI EN ISO 3376 DIN EN 12985
Resistenza Colore/Rifinitura allo strofinio /colour and finish rubbing resistance	ND	Strofinio a secco /dry rubbings	UNI EN ISO 11640
	ND	Strofinio a umido /wet rubbings	
resistenza allo strappo (UNI 10826:2000) tear strenght	ND	%	UNI EN ISO 3377:2006
determinazione della stabilità dimensionale	1	%	UNI 8481
determination of dimensional stability	1	%	UNI 8481

Certificazioni FR/FR Certifications

GRS certification - Global Recycle Standard

The Institute for "Ethical and Environmental Certification", authorized by the American Society Textile Exchange

il materiale è conforme alle seguenti normative e regolamentazioni : Convenzione di Washington (CITES) del 03/03/1973 e sue rettifiche relativo alla protezione della flora e della fauna selvatiche mediante il controllo del loro commercio.

Regolamento CE 1907/2006 (REACH) e sue integrazioni -

Prodotti

Alfa non è responsabile del prodotto finale e del suo utilizzo di destinazione, è buona prassi testare il materiale realizzando prototipi secondo il ciclo produttivo del cliente.

Note : imballaggio con polietilene termo-retraibile

Conservazione

Data l'origine naturale della sua composizione, il cuoio rigenerato deve essere conservato in ambienti chiusi, ad una temperatura compresa tra i 18° e i 30° celsius con umidità tra 30% e 65% garantendo una buona ventilazione, questo spiega le modalità di imballaggio adottate. Questo supporto è ideale per rinforzi interni, con buone doti di lavorabilità. Gli spessori disponibili vanno da 0,2 mm a 2,5 mm e trovano applicazione nella pelletteria come rinforzo. Questo materiale ha un verso di taglio che permette di sfruttare integralmente la forza della fibra. Tale verso è parallelo alle cimose del rotolo,(altezza). Il cuoio rigenerato si può accoppiare con altri supporti, quali pelle, materiale sintetico, tessuti ect. Sugeriamo di non esporre il materiale alla luce diretta o indiretta per un periodo prolungato, perché il materiale essendo di origine animale, risponde alle sollecitazioni esterne; il lattice di gomma in esso contenuto, dopo un periodo di vita e di stabilità inizia il naturale e graduale processo di invecchiamento provocando l'indebolimento della sua fibra.

la presente scheda tecnica è di proprietà di Prodotti Alfa e non può essere riprodotta o riutilizzata senza il consenso scritto dalla medesima società.

PRODOTTI ALFA S.R.L- VIA GARLASCO, 29/33 - 27020 - TROMELLO (PV) - ITALY

TEL. +39 - 0382 - 809082 FAX +39 - 0382 - 809085

WWW.PRODOTTIALFA.EU - E-MAIL: INFO@PRODOTTIALFA.COM