

# RINNOVA

---

# RINNOVA



Composizione Composition	TPU	56%	±2
	CO	44%	±2
	% Bio Based	≥ 60%	

Caratteristiche Features	Unità di misura Unit of measurement		Valore Values	Metodo Method	basato Norma Reference standard
	Peso Weight	[g/m <sup>2</sup> ]		750 ± 10%	ALLIO05_02_32
Spessore Thickness	[mm]		1 ± 0,1	ALLIO05_02_33	UNI EN ISO 2286-3
Trazione Tensile	O/Warp T/Weft	[N]	≥ 480 ≥ 790	ALLIO05_02_26	UNI EN ISO 1421
Allungamento a Rottura Elongation at Break	O/Warp T/Weft	[%]	≥ 8 ≥ 20	ALLIO05_02_26	UNI EN ISO 1421
Delaminazione Delamination	O/Warp T/Weft	[N/5cm]	NA	ALLIO05_02_25	UNI EN ISO 2411
Lacerazione Tear	O/Warp T/Weft	[N]	≥ 30 ≥ 20	ALLIO05_02_27	UNI EN ISO 4674/1
Flessioni Flexion	O/Warp T/Weft	[n°] [n°]	≥ 50.000 ≥ 50.000	ALLIO05_02_05	UNI 4818/13
Flessioni -10C° Flexion -10C°	O/Warp T/Weft	[n°] [n°]	≥ 50.000 ≥ 50.000	ALLIO05_02_05	UNI 4818/13
Abrasiono Martindale Martindale Abrasion	Secco/Dry Umido/Wet	[n°] [n°]	≥ 50.000 ND	ALLIO05_02_04	UNI EN ISO 12947-4
Solidità alla luce Light fastness	Scala del blu Blue scale		5/6	ALLIO05_02_14	UNI EN ISO 105-B02
Jungle Test	4 settimane 4 weeks		OK	ALLIO05_02_11	UNI EN 12280/3
Altezza rotolo Roll width	[cm]		142 – 145		
Lunghezza rotolo Roll length	[m]		25	PG13	

Note Notes	NA = Non Applicabile / Not Applicable – ND = Non Disponibile / Unavailable
	Pulire l'articolo utilizzando un panno inumidito con acqua e sapone neutro e strofinare delicatamente la superficie. Non utilizzare prodotti a base alcolica, sgrassatori domestici o pulitori aggressivi. Gently clean the product surface using a cloth dampened with water and mild soap. Don't use alcohol-based products, domestic degreaser or harsh cleaners.
	La disomogeneità di colore tra lotti è frutto della particolare lavorazione si consiglia di non utilizzare lotti diversi per la stessa produzione. Colour inhomogeneity from one batch to another is due to special processing. We recommend not using different batches for the same production.

Fiscatech S.p.a. non è responsabile dei difetti causati dalla migrazione di coloranti provenienti da materiale di terzi.  
Fiscatech S.p.a. is not responsible for any blemish caused by the migration of colours from other materials

è RINNOVA il vero campione del paradigma Sustainable Italy che orienta le politiche aziendali del Gruppo Pellan Italia verso l'impegno ed il rispetto per l'ambiente, per la salute umana, per gli animali.

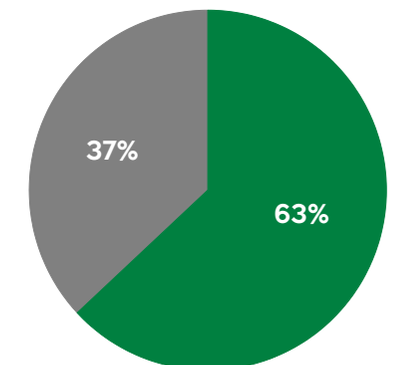
Con RINNOVA, prodotto che deriva da corn GMO free non destinato all'alimentazione ma bensì all'uso industriale, originato da materie prime di origine vegetale e con processo totalmente solvent free, Fiscatech si colloca all'avanguardia nel bio based investendo a livello impiantistico e nel rapporto con i fornitori principali, con cui esiste una relazione di stretta collaborazione e di fornitura esclusiva.

Dedicato al mercato della moda sostenibile a basso impatto ambientale come certificato dal proprio Life Cycle Assessment, RINNOVA®, consente la produzione di materiali personalizzati: dalla piccola pelletteria e dalle cinture alle borse di diversa foggia, alla calzatura e la valigeria, dalla legatoria al packaging di lusso, l'auto motive, l'arredamento outdoor-indoor, per approdare infine anche nel settore dell'abbigliamento, unendo performance, ricerca e rispetto per l'ambiente. RINNOVA è ideale per progetti di moda "vegan".



20186P00019811005000)  
**RISULTATO**  $(x_B^{TC})$  63 % carbonio biobased come frazione del carbonio totale

**Numero di laboratorio** Beta-495696  
**Percentuale carbonio moderno (pMC)** 63.05 +/- 0.18 pMC  
**Fattore di correzione atmosferica (REF)** 100.5; = pMC/1.005



■ Bio-based Carbon ■ Fossil Carbon



100% Made in Italy



REACH regulation on harmful substances



Solvent Free