

ULTRA WEA

Composizione Composition	PES Recycled	50%	±2
	PU	50%	±2
	% Bio Based	30%	

Caratteristiche Features	Unità di misura Unit of measurement		Valore Values	Metodo Method	basato Norma Reference standard
	Peso Weight	[g/m ²]		460 ± 10%	ALLO05_02_32
Spessore Thickness	[mm]		1,1 ± 0,1	ALLO05_02_33	UNI EN ISO 2286-3
Trazione Tensile	O/Warp T/Weft	[N]	≥ 420 ≥ 550	ALLO05_02_26	UNI EN ISO 1421
Allungamento a Rottura Elongation at Break	O/Warp T/Weft	[%]	≥ 55 ≥ 75	ALLO05_02_26	UNI EN ISO 1421
Delaminazione Delamination	O/Warp T/Weft	[N/5cm]	NA	ALLO05_02_25	UNI EN ISO 2411
Lacerazione Tear	O/Warp T/Weft	[N]	≥ 30 ≥ 20	ALLO05_02_27	UNI EN ISO 4674/1
Flessioni Flexion	O/Warp T/Weft	[n°] [n°]	≥ 50.000 ≥ 50.000	ALLO05_02_05	UNI 4818/13
Flessioni -10C° Flexion -10C°	O/Warp T/Weft	[n°] [n°]	ND	ALLO05_02_05	UNI 4818/13
Abrasiono Martindale Martindale Abrasion	Secco/Dry Umido/Wet	[n°] [n°]	≥ 60.000 ≥ 5.000	ALLO05_02_04	UNI EN ISO 12947-4
Solidità alla luce Light fastness	Scala dei blu Blue scale		6	ALLO05_02_14	UNI EN ISO 105-B02
Jungle Test	4 settimane 4 weeks		OK	ALLO05_02_11	UNI EN 12280/3
Altezza rotolo Roll width	[cm]		137 – 140		
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



1 mt



Solvent Free



REACH regulation on harmful substances

ULTRA WEA

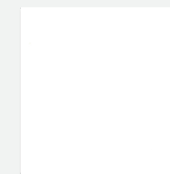
Se la plastica per molti si sta trasformando in uno dei problemi più grandi per il pianeta, per altri è un'incredibile risorsa, dalla quale sviluppare progetti ecologici.

Sembra un controsenso, ma è dalla plastica e dal suo riciclo che nascono gran parte dei prodotti innovativi dell'ambito green.

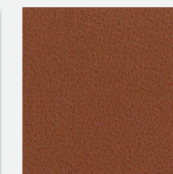
Dall'unione tra E-ULTRA ed il riciclo delle materie plastiche nasce ULTRAWER, un prodotto performante, versatile e sensibile all'ambiente. La produzione parte da fibre di poliestere da riciclo post-consumer, ottenute da bottiglie di PET recuperate dal mare e garantite dal percorso di tracciabilità Global Recycle Standard abbinato ad E-ULTRA, un prodotto spalmato che deriva da corn GMO free non destinato all'alimentazione ma bensì all'uso industriale.

ULTRAWER unisce un minor peso ad una mano morbida e rotonda, rendendo il materiale adatto ad un numero ampio di applicazioni, sia quanto a modelliera specifica nel segmento della calzatura e pelletteria, sia allargando il potenziale campo di utilizzo ad altri settori come arredamento e abbigliamento.

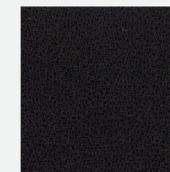
ULTRAWER è un ulteriore passo in avanti di Fiscatech per una moda sostenibile, attrattiva, performante ed è ideale per progetti di moda "vegan".



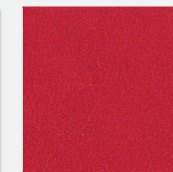
WHITE BCO



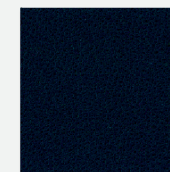
TAN DN8



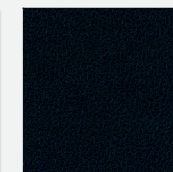
DARK BROWN DN7



RED DMO



DEEP BLUE DP6



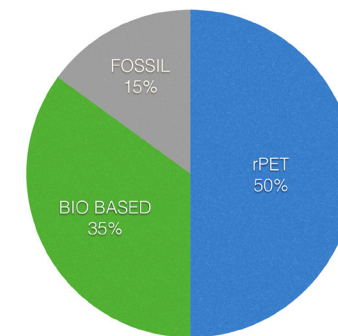
BLACK NRO



100% Made in Italy



Composizione del materiale



● rPET

● BIO BASED

● FOSSIL