

Poliestere T-ZERO Testurizzato Semiopaco

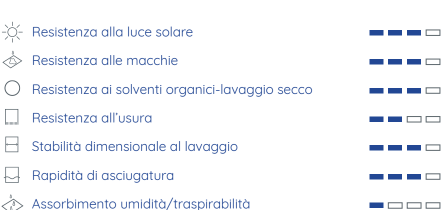
Cos'è

È una fibra sintetica, polietilentereftalato, materia prima derivata da prodotti chimici (petrolio) che attraverso processi di sintesi viene resa filabile e trasformata in filati tessili.

Ø 210mm 280mm

Cos'ha di speciale

∬F	Punto di fusione	260 °C
∬R	Punto di rammollimento	240 °C
s	Temperatura di stiro	150 °C
${}^{\circ}\!$	Tasso umidità 65 UR% - 20 °C	0,40
TC	Tasso convenzionale (Bisfa)	1,50 %
	Peso specifico	1,38 gr/cm ³
<u>`</u>	Posistonza alla luco solaro	



Applicazioni







Accessori Bagno







tessute

Maglieria

Nastri & stringhe

















Come si tinge

Viene tinto con processo" **no water** "ecosostenibile, la cui caratteristica principale del filato così ottenuto è la brillantezza e l'elevata solidità del colore al lavaggio a 40°C unitamente ad un risparmio di circa 70 litri di acqua per ogni chilo di filo.

Disponibile in stock service

Dtex	Fil	Capi	Tpm	Colori	Peso cono (kg)	N° coni per scatola	Peso scatola (kg)
75	75	2	IMG	Cartella Colori 201	3	8	25

Nota: i pesi delle confezioni e delle scatole sono indicativi e vanno riconfermati al momento dell'ordine poiché possono subire modifiche per esigenze produttive.