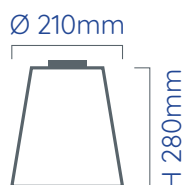


Poliestere T-ZERO Testurizzato Semiopaco

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.



Cos'ha di speciale

Punto di fusione	260 °C
Punto di rammollimento	240 °C
Temperatura di stiro	150 °C
Tasso umidità 65 UR% - 20 °C	0,40
TC Tasso convenzionale (Bisfa)	1,50 %
Peso specifico	1,38 gr/cm ³
Resistenza alla luce solare	■■■■□
Resistenza alle macchie	■■■■□
Resistenza ai solventi organici-lavaggio secco	■■■■□
Resistenza all'usura	■■■■□
Stabilità dimensionale al lavaggio	■■■■□
Rapidità di asciugatura	■■■■□
Assorbimento umidità/traspirabilità	■□□□

Applicazioni



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.