



## EUROTEX SUB FLAGSUPERB 350FRX

### Introduzione

EUROTEX SUB FLAGSUPERB 350FRX è un tessuto bianco semi lucido, 100% poliestere, da 110 g, specifico per stampa sublimatica diretta. Il prodotto è stato messo a punto per il mondo delle bandiere, grazie allo speciale trattamento per aumentare il passaggio dell'inchiostro su entrambi i lati.

Grazie alla pregevole fattura può essere utilizzato anche in ambienti indoor per la realizzazione di banner. Estrema cura è stata posta nei particolari, grazie allo speciale trattamento anti "stress whitening" volto ad evitare che l'impatto del vento, a lungo andare, faccia emergere strisce bianche in cui il colore è stato rimosso causa stress da arricciamento.

### Trasformazione

EUROTEX SUB FLAGSUPERB 350FRX è un tessuto knitted, ovvero indemagliabile, per via della tessitura composta da nodi intreccio per intreccio e può quindi essere tagliato a freddo senza sfilacciarsi. Pur offrendo le migliori prestazioni su stampa sublimatica diretta, può essere stampato con tecnologia Latex e UV.

### Usi

- Ambienti indoor ed outdoor
- Specifico per flag
- Buoni risultati anche su banner indoor

### Caratteristiche

- Indemagliabile
- Anti stress whitening
- Trattamento per aumentare il passaggio di inchiostro
- Eccellente brillantezza dei colori
- Stampabile mediante stampa sublimatica diretta, UV e Latex.

### Normative

Prodotto certificato B1 in modo permanente (mantiene il trattamento ignifugo anche oltre 10 lavaggi).

### Descrizione

Tessuto 100% poliestere bianco semi lucido, da 110 g.  
Tessitura: knitted.

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

### Fisiche

#### Caratteristiche

Peso	Metodi di prova	Risultati
Spessore	DIN EN ISO 2286-2	110 g
Densità Trama	DIN EN 5084	0,28
Densità Ordito	EN ISO 1049-2	160
Resistenza alla trazione Trama	EN ISO 1049-2	115
Resistenza alla trazione Ordito	EN ISO 1394-1	500 N/5 cm
Allungamento Ordito	EN ISO 1394-1	350 N/5 cm
Allungamento Trama	%	30
	%	50

#### Metodi di prova

#### Risultati

# SUB

### Importante

Le informazioni sulle caratteristiche fisiche e chimiche sono basate su accurate ricerche e sono ritenute attendibili. I valori qui descritti sono del tipo standard e non sono tipici per uso di specifiche. Essi sono intesi solo come fonte di informazione e vengono dati senza garanzia e non costituiscono garanzia. I compratori decideranno indipendentemente, prima di utilizzarlo, se il materiale è adatto all'uso cui intendono destinarlo. Tutte le informazioni tecniche sono soggette a variazioni.

### Garanzia

I prodotti EUROSCREEN sono fabbricati sotto un accurato controllo e sono garantiti esenti da difetti di materiale o di lavorazione. Qualsiasi materiale ritenuto difettoso al momento della vendita e dalla EUROSCREEN riscontrato come tale, verrà sostituito gratuitamente. EUROSCREEN non potrà essere ritenuta responsabile per nessun altro danno oltre alla sostituzione della merce. Nessun venditore, rappresentante o agente, è autorizzato a dare garanzia o informazioni in contrasto con quanto sopra. Tutti i prodotti EUROSCREEN sono venduti alle condizioni

sopra descritte, che sono parte delle nostre condizioni di vendita standard, copia della quale viene fornita su richiesta.

### Stoccaggio

I prodotti vanno conservati nel loro imballo originale sino al momento dell'uso, lontani da fonti di calore e dall'esposizione diretta del sole.

Le condizioni ideali del magazzino sono 22°C +/- 2°C di temperatura e 50% +/- 5% di umidità relativa.