

Elemento	Descrizione	Norma	UNITA'	VALORE
Prodotto	Codice Articolo			TFF-1230
	Composizione	UNI EN ISO 2076		100% fibre di filamenti lineari di Poliestere Monoassiale
	Peso (tessuto+coating)	UNI EN 112127	GR/MQ	120±10
	Colore			SUPER BIANCO
	Finitura	ASTM 523	GLOSS UNIT	2-6 MATT (Gardner 60°)
	Reazione al fuoco	DIN4102	CLASSE	B2 flame retardant
	Spessore		MICRON	160±20
	Formati disponibili			1,07/1,37/1,60*30m
Tessuto base	Tessitura			ORTOGONALE
	Armatura			REPS
	Colore			SUPER BIANCO
	Titolo e tipo filato ordito	UNI EN ISO 2060	DENIER	150
	Titolo e tipo filato trama	UNI EN ISO 2060	DENIER	150
	Numero fili ordito	UNI EN ISO 1049-2	N°/POLLICE	80
	Numero fili trama	UNI EN ISO 1049-2	N°/POLLICE	60
	Peso	UNI EN 12127	GR/MQ	75±5
	Carico rottura ordito	UNI EN 13934-1	N	730±10
	Carico rottura trama	UNI EN 13934-1	N	730±10
	Allungamento ordito	UNI EN 13934-1	%	20
	Allungamento trama	UNI EN 13934-1	%	20
	Tenacità del filo	DIN EN ISO 2060	cN/dtex	3,5

Descrizione prodotto	Il poliestere basic Flag&Frame è ideale per cassonetti luminosi di piccole e medie dimensioni con eccellenti risultati di retroilluminazione. Questo prodotto è inoltre idoneo per bandiere a goccia. Ottimo carico di rottura, ottima tenuta delle cuciture.
Applicazioni	Le applicazioni indoor includono: supporti retroilluminati e bandiere pubblicitarie.
Stampabilità	Stampa Digitale: Laser printing e photocopy, plotter con inchiostri eco-solventi, UV curabile e latex (Latex: testato su HP L26500 - RIP: ONYX). Se si stampa con altri macchine è consigliato fare un test prima di procedere.
	Screen Printing: eco-solvent, UV curabile.
	Note: data la grande varietà di produttori di inchiostri e di macchine per la stampa digitale, si consiglia di eseguire i test necessari prima di procedere con la stampa.
Stoccaggio	24 mesi in condizioni normali e ad una temperatura media di 22 °C (min. 12 °C, max. 32 °C) e umidità relativa di 45 - 65%. Il materiale deve essere conservato nelle proprie scatole e non esposto al sole; il mancato rispetto di tali precauzioni potrebbe danneggiare il coating.
REACH	In ottemperanza al D.L. N° 133 del 14.09.2009 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale, si informa che le sostanze indicate come SVHC (Substances of Very High Concern) sono presenti in quantità inferiori al 0,1% sia nel tessuto base che nel coating. Per ulteriori informazioni richiedere copia conforme delle analisi eseguite sulle sostanze prese in esame dal REACH (Registration Evaluation Authorization of Chemicals).
Note	Le informazioni si basano su ricerche che l'azienda ha scrupolosamente effettuato e che ritiene affidabili: ciò nonostante tali informazioni non costituiscono una garanzia totale. Data la grande varietà dell'uso di tali prodotti e il continuo sviluppo di nuove applicazioni, l'utilizzatore finale è tenuto a considerare l'adattabilità e la prestazione del prodotto in relazione all'uso, assumendosi i rischi che riguardano l'uso specifico. Il venditore non è responsabile né per i danni che eccedono il prezzo di vendita, né per eventuali danni incidentali. I parametri possono essere modificati anche senza preavviso.