

SCHEDA TECNICA



FLAG con Oxy-Dry Liner
TFX-1630

Elemento	Descrizione	Norma	UNITA'	VALORE
Prodotto	Codice Articolo			TFX-1630
	Composizione	UNI EN ISO 2076		100% Poliestere
	Peso (tessuto+coating)	UNI EN 112127	GR/MQ	160±10
	Colore			BIANCO
	Finitura	ASTM 523	GLOSS UNIT	2-6 MATT (Gardner 60°)
	Reazione al fuoco	DIN4102	CLASSE	B2 flame retardant
	Spessore		MICRON	510±20 (tessile + liner)
	Formati disponibili		MT	1,07/1,37 x 30
Tessuto base	Tessitura			INDEMAGLIABILE
	Armatura			LOCKNIT
	Colore			BIANCO
	Titolo e tipo filato ordito	UNI EN ISO 2060	DEN	55
	Titolo e tipo filato trama	UNI EN ISO 2060	DEN	40
	Numero fili ordito	UNI EN ISO 1049-2	N°/POLLICE	
	Numero fili trama	UNI EN ISO 1049-2	N°/POLLICE	
	Peso	UNI EN 12127	GR/MQ	100±10
	Carico rottura ordito	UNI EN 13934-1	N	300±10%
	Carico rottura trama	UNI EN 13934-1	N	400±10%
	Allungamento ordito	UNI EN 13934-1	%	
	Allungamento trama	UNI EN 13934-1	%	
	Tenacità del filo	DIN EN ISO 2060	cN/dtex	4
Liner	Tipo			TNT tessuto non tessuto
	Peso	UNI EN 12127	GR/MQ	40

Descrizione prodotto	Con la nuova tecnologia del liner Oxy-Dry, il prodotto garantisce una migliore stabilità per lo stoccaggio a lungo termine. Il liner Oxy-Dry può resistere alle alte temperature che si sviluppano durante la fase di stampa, senza staccarsi né incollarsi al layer in poliestere, come invece spesso accade con i normali liner in carta con colla.
Applicazioni	Applicazioni indoor: per soluzioni con effetto <i>double-side</i> (visibilità su entrambe le facce), bandiere, display, stand per pubblicità. Applicazioni outdoor: non oltre i 12 mesi.
Stampabilità	Stampa Digitale: plotter con inchiostri eco-solventi, UV curabile, Latex (HP serie 300, Mimaki JV400LX).
	Stampa Serigrafica: inchiostri solvente e 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 non 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%. 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.