

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

<b>Descrizione prodotto</b>	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.
<b>Applicazioni</b>	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.
<b>Stampabilità</b>	<b>Stampa Digitale:</b> plotter con inchiostri eco-solventi, UV curabile, Latex (HP serie 300, Mimaki JV400LX).
	<b>Stampa Serigrafica:</b> inchiostri solvente e UV curabile. <b>Note:</b> 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.
<b>Stoccaggio</b>	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.
<b>REACH</b>	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).
<b>Note</b>	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.