



ELEMENTO	DESCRIZIONE	NORMA	UNITA	VALORE
PRODOTTO	Codice Articolo			TFX-1630
	Composizione	UNI EN ISO 2076		100% Poliestere
	Peso (tessuto+coating)	UNI EN 12127	gr/m ²	160±10
	Colore			bianco
	Finitura	ASTM 523	gloss unit	2-6 MATT (Gardner 60°)
	Spessore		micron	510±20 (tessile + liner)
	Formati disponibili		m	1,07/1,37 x 30
TESSUTO BASE	Tessitura			indemagliabile
	Armatura			locknit
	Colore			bianco
	Titolo e tipo filato ordito	UNI EN ISO 2060	denier	55
	Titolo e tipo filato trama	UNI EN ISO 2060	denier	40
	Peso	UNI EN 12127	gr/m ²	100±10
	Carico rottura ordito	UNI EN 13934-1	N	300±10%
	Carico rottura trama	UNI EN 13934-1	N	400±10%
	Tenacità del filo	DIN EN ISO 2060	cN/dtex	4
LINER	Tipo			TNT tessuto non tessuto
	Peso	UNI EN 12127	gr/m ²	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 double-side (visibilità su entrambe le facce), bandiere, display, stand per pubblicità. Applicazioni outdoor: non oltre i 12 mesi.
STAMPABILITÀ	Stampa Digitale: ogni tipo di plotter e flat-bed con inchiostri eco-solvente, Latex e UV curabile. Screen Printing: 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	12 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.
NORME DI SICUREZZA	In relazione a quanto previsto dal D.L. N° 133 del 14.09.2009 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale informiamo che il prodotto è conforme alle attuali Norme REACH (Registration Evaluation Authorization of Chemicals) in merito alle sostanze e componenti chimiche. Per ulteriori informazioni si faccia riferimento alla copia certificata delle analisi condotte sulle sostanze prese in considerazione dalla REACH (Registration Evaluation Authorization of Chemicals).
NOTE	<i>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 performance 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.</i>