



ELEMENTO	DESCRIZIONE	NORMA	UNITA	VALORE
PRODOTTO	Codice Articolo			TPC-2330
	Composizione	UNI EN ISO 2076		100% fibre di filamenti lineari di Poliestere Monoassiale
	Peso (tessuto+coating)	UNI EN 112127	gr/m ²	230±10
	Colore			super bianco
	Finitura	ASTM 523 - gloss unit	Gardner 60°	2-6 matt
	Spessore		micron	270±20
	Formati disponibili		m	1,07/1,37/1,52*30
TESSUTO BASE	Tessitura			ortogonale
	Armatura			Reps
	Titolo e tipo filato ordito	UNI EN ISO 2060	denier	300
	Titolo e tipo filato trama	UNI EN ISO 2060	denier	600
	Numero fili ordito	UNI EN ISO 1049-2	N°/pollice	60
	Numero fili trama	UNI EN ISO 1049-2	N°/pollice	30
	Peso	UNI EN 12127	gr/m ²	180±10
	Carico rottura ordito	UNI EN 13934-1	N	1500
	Carico rottura trama	UNI EN 13934-1	N	1400
	Allungamento ordito	UNI EN 13934-1	%	20
	Allungamento trama	UNI EN 13934-1	%	20
	Tenacità del filo	DIN EN ISO 2060	cN/dtex	4

DESCRIZIONE PRODOTTO	I tessuti di poliestere sono il supporto ideale per reggere anche notevoli quantità di coattizzazione rimanendo perfettamente stabile senza restringimenti o sformature che causerebbero problemi nelle successive lavorazioni quali la stampa e la cucitura. Altre caratteristiche peculiari del TPC-2330 sono la resistenza all'abrasione, la stabilità dimensionale, la facilità di manutenzione, la buona ingualcibilità e lo scarso assorbimento di liquidi, mantenendo così la massima stabilità anche nel caso di prolungate esposizioni in ambienti particolarmente umidi.
APPLICAZIONI	Le applicazioni indoor includono: fine art ad alta risoluzione, pop-up, display, sign e cassonetti luminosi.
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>