



ELEMENTO	DESCRIZIONE	NORMA	UNITA	VALORE
PRODOTTO	Codice Articolo			TCW-3618
	Composizione	UNI EN ISO 2076		COTONE - arricchito con fiocco monoassiale di fibre di PET
	Peso (tessuto+coating)	UNI EN 112127	gr/m <sup>2</sup>	360±10
	Colore			super bianco
	Finitura	ASTM 523 - gloss unit	Gardner 60°	7-11 lucido
	Spessore		micron	460±20
	Formati disponibili		m	1,07/1,27/1,52*18
TESSUTO BASE	Tessitura			ortogonale
	Armatura			Reps
	Titolo e tipo filato ordito	UNI EN ISO 2060	denier	10 S
	Titolo e tipo filato trama	UNI EN ISO 2060	denier	12 S
	Numero fili ordito	UNI EN ISO 1049-2	N°/pollice	210
	Numero fili trama	UNI EN ISO 1049-2	N°/pollice	73
	Peso	UNI EN 12127	gr/m <sup>2</sup>	280
	Carico rottura ordito	UNI EN 13934-1	N	1350
	Carico rottura trama	UNI EN 13934-1	N	330
	Allungamento ordito	UNI EN 13934-1	%	1
	Allungamento trama	UNI EN 13934-1	%	1
	Tenacità del filo	DIN EN ISO 2060	cN/dtex	1,2

<b>DESCRIZIONE PRODOTTO</b>	Il Canvas Cotone TCW-3618 presenta un'elevata resistenza allo strappo e una buona stabilità dimensionale. In più, vanta un basso livello di assorbimento e una scarsa ritenzione di acqua. Queste caratteristiche derivano dalla particolare tecnica di combinazione delle fibre naturali di cotone con un'adeguata quantità di fibre sintetiche, adeguatamente sminuzzate al fine di conferire al prodotto finito la classica morbidezza detta "mano cotoniera", quindi il massimo di resistenza e stabilità mantenendo invariata la morbidezza del cotone 100%.
<b>APPLICAZIONI</b>	Le applicazioni indoor includono: fine art ad alta risoluzione, pop-up, display, sign e cassonetti luminosi. Il prodotto può andare in outdoor per applicazioni che non superino i 12 mesi.
<b>STAMPABILITÀ</b>	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.
<b>STOCCAGGIO</b>	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.
<b>NOMRE DI SICUREZZA</b>	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).
<b>NOTE</b>	<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>