

**SCHEDA TECNICA**



**CANVAS COTONE MATT  
TCW-3618**

Elemento	Descrizione	Norma	UNITA'	VALORE
<b>Prodotto</b>	<b>Codice Articolo</b>			TCW-3618
	<b>Composizione</b>	UNI EN ISO 2076		COTONE - arricchito con fiocco monoassiale di fibre di PET
	<b>Peso (tessuto+coating)</b>	UNI EN 112127	GR/MQ	360±10
	<b>Colore</b>			SUPER BIANCO
	<b>Finitura</b>	ASTM 523	GLOSS UNIT	2-6 MATT (Gardner 60°)
	<b>Reazione al fuoco</b>	DIN4102	CLASSE	B2 flame retardant
	<b>Spessore</b>		MICRON	420±20
	<b>Formati disponibili</b>			1,07/1,37/1,52*18m
<b>Tessuto base</b>	<b>Tessitura</b>			ORTOGONALE
	<b>Armatura</b>			REPS
	<b>Colore</b>			SUPER BIANCO
	<b>Titolo e tipo filato ordito</b>	UNI EN ISO 2060	NE	12S
	<b>Titolo e tipo filato trama</b>	UNI EN ISO 2060	NE	10S
	<b>Numero fili ordito</b>	UNI EN ISO 1049-2	N°/POLLICE	90
	<b>Numero fili trama</b>	UNI EN ISO 1049-2	N°/POLLICE	32
	<b>Peso</b>	UNI EN 12127	GR/MQ	230±10
	<b>Carico rottura ordito</b>	UNI EN 13934-1	N	non rilevante (280)
	<b>Carico rottura trama</b>	UNI EN 13934-1	N	non rilevante (200)
	<b>Allungamento ordito</b>	UNI EN 13934-1	%	non rilevante (10)
	<b>Allungamento trama</b>	UNI EN 13934-1	%	non rilevante (8)
	<b>Tenacità del filo</b>	DIN EN ISO 2060	RKM	non rilevante (10)

<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>	<b>Stampa Digitale:</b> Laser printing e photocopy, plotter con inchiostri eco-solventi, UV curabile, latex e base acqua.
	<b>Stampa Serigrafica:</b> eco-solvente, 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.