

SCHEDA TECNICA



**CANVAS COTONE GLOSS
TCW-3618-G**

Elemento	Descrizione	Norma	UNITA'	VALORE
Prodotto	Codice Articolo			TCW-3618-G
	Composizione	UNI EN ISO 2076		COTONE - arricchito con fiocco monoassiale di fibre di PET
	Peso (tessuto+coating)	UNI EN 11217	GR/MQ	360±10
	Colore			SUPER BIANCO
	Finitura	ASTM 523	GLOSS UNIT	7-11 GLOSS (Gardner 60°)
	Reazione al fuoco	DIN4102	CLASSE	B2 flame retardant
	Spessore		MICRON	420±20
	Formati disponibili			1,07/1,37/1,52*18m
Tessuto base	Tessitura			ORTOGONALE
	Armatura			REPS
	Colore			SUPER BIANCO
	Titolo e tipo filato ordito	UNI EN ISO 2060	NE	12S
	Titolo e tipo filato trama	UNI EN ISO 2060	NE	10S
	Numero fili ordito	UNI EN ISO 1049-2	N°/POLLICE	90
	Numero fili trama	UNI EN ISO 1049-2	N°/POLLICE	32
	Peso	UNI EN 12127	GR/MQ	230±10
	Carico rottura ordito	UNI EN 13934-1	N	non rilevante (280)
	Carico rottura trama	UNI EN 13934-1	N	non rilevante (200)
	Allungamento ordito	UNI EN 13934-1	%	non rilevante (10)
	Allungamento trama	UNI EN 13934-1	%	non rilevante (8)
	Tenacità del filo	DIN EN ISO 2060	RKM	non rilevante (10)

Descrizione prodotto	Il Canvas Cotone TCW-3618-G 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%.
Applicazioni	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.
Stampabilità	Stampa Digitale: Laser printing e photocopy, plotter con inchiostri eco-solvente, UV curabile e latex.
	Stampa Serigrafica: eco-solvente, 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	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.
REACH	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).
Note	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.