

SCHEDA TECNICA



ART CANVAS - Retro Naturale
TAN-3918

09.14

Elemento	Descrizione	Norma	UNITA'	VALORE
Prodotto	Codice Articolo			TAN-3918
	Composizione	UNI EN ISO 2076		COTONE
	Peso (tessuto+coating)	UNI EN I12127	GR/MQ	390±10
	Colore			BIANCO CALDO + RETRO NATURALE
	Finitura	ASTM 523	GLOSS UNIT	2-6 MATT (Gardner 60°)
	Reazione al fuoco	DIN4102	CLASSE	B2 flame retardant
	Spessore		MICRON	550±20
	Formati disponibili		MT	0,61/1,07/1,27*18
Tessuto base	Tessitura			ORTOGONALE
	Armatura			REPS
	Colore			BIANCO
	Titolo e tipo filato ordito	UNI EN ISO 2060	NE	10S
	Titolo e tipo filato trama	UNI EN ISO 2060	NE	17S
	Numero fili ordito	UNI EN ISO 1049-2	N°/POLLICE	83
	Numero fili trama	UNI EN ISO 1049-2	N°/POLLICE	29
	Peso	UNI EN 12127	GR/MQ	320
	Carico rottura ordito	UNI EN 13934-1	N	1000
	Carico rottura trama	UNI EN 13934-1	N	1700
	Allungamento ordito	UNI EN 13934-1	%	10
	Allungamento trama	UNI EN 13934-1	%	10
	Tenacità del filo	DIN EN ISO 2060	RKM	1,2

Descrizione prodotto	Il Canvas Cotone Retro Naturale (codice TAN) è il prodotto ideale per ogni tipo di riproduzione pittorica (fine art), con un'ottima texture frontale, una buona mano cotoniera e un retro color naturale.
Applicazioni	Raccomandato per applicazioni da interno, per fine art ad alta risoluzione, pubblicità che richiede buona opacità, pop-up, display; non appropriato per cassonetti luminosi. Applicazioni esterne: esclusivamente in zone protette (chiostri, tettoie, coperture, ecc).
Stampabilità	Stampa Digitale: ogni tipo di plotter e flat-bed con inchiostri UV curabile, latex e base acqua; eco-solventi.
	Stampa Serigrafica: inchiostri solvente e UV curabile. Note: data la grande varietà di inchiostri eco-solventi 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.