



ELEMENTO	DESCRIZIONE	NORMA	UNITA	VALORE
STRUTTURA DEL TESSUTO	Resistenza del Tessuto	DIN EN ISO 2060		Elevata Resistenza dei Fili 100% PES (1000D*1000D)
	Struttura Tessile	DIN 60001	pollice <sup>2</sup>	20*20
	Peso del Tessuto		gr/m <sup>2</sup>	170
	Resistenza alla Rottura	DIN 53354	N/5cm	Ordito: 2200 / Trama: 1900
	Resistenza alla Lacerazione	DIN 53356	N/5cm	Ordito: 300 / Trama: 250
STRUTTURA INTERCAST	Tipo di Struttura			Tessuto coatizzato per Colata più Bi-laminazione calibrata
	Coefficiente di adesione del bilaminato	DIN 53357	N/5cm	80
	Peso Totale del Composito		gr/m <sup>2</sup>	510 ± 10
	Finitura della Superficie			Matt
	Colore			Bianco (Stampa Mono-facciale)
	Autoestinguenza	EN 13501-1:2018		B - S1, d0
	Misure Disponibili		m	1,12/1,37/1,60x30 // 3,20 x 50

APPLICAZIONI	Stampa digitale, elevata stabilità e durata nel tempo. Per applicazioni indoor e outdoor. Per allestimenti, grandi formati per stampa digitale, banner, poster etc.
STOCCAGGIO	2 anni ad una temperatura limite di -5 °C / +45 °C. Mantenere in posti asciutti all'interno dell'imballo originale.
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	Il prodotto può resistere a temperature di esercizio di -20 °C / +60 °C. Per limitatissimi periodi, il prodotto può sopportare temperature limite di -30°C / +70 °C.
STAMPABILITA'	Idoneo per la stampa digitale e serigrafia. Idoneo per inchiostri eco-solvente, UV e Latex. Nota: data la grande varietà di produttori d'inchiostri e di stampanti, si raccomanda sempre di eseguire i test necessari prima della stampa.

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). RoHS - Cadmium free
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>