

Guandong

DIGITAL MEDIA FOR EUROPE

CALEPPIO DI SETTALA - PH.+39 02.897859.88 - info@guandong.eu

SCHEDA TECNICA

PREMIUM

CT-FL 510

INTERCast
BANNER

INTERCAST PREMIUM

Frontlit 510 opaco

Elemento	Descrizione	Caratteristiche	
Struttura del Tessuto	Resistenza del Tessuto (DIN EN ISO 2060)	Elevata Resistenza dei Fili 100% PES (1000D*1000D)	
	Struttura Tessile	20*20/pollice ²	
	Peso del Tessuto	170 gr/m ²	
	Resistenza alla Rottura DIN 53354	Ordito: 2200/Trama: 1900	N/5 cm
	Resistenza alla Lacerazione DIN 53356	Ordito: 300/Trama: 250	N/5 cm
Struttura Intercast	Tipo di Struttura	Tessuto coatizzato per Colata più Bi-laminazione calibrata	
	Coefficiente di adesione del bilaminato DIN 53357	80 N/5 cm	
	Peso Totale del Composito	510 ± 10 gr/m ²	
	Finitura della Superficie	Matt	
	Colore	Bianco (Stampa Mono-facciale)	
	Misure Disponibili	1,12/1,37/1,60x30m // 3,20 m 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.
Limite Tecnico	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.
Compatibilità di Stampa	Idoneo per la stampa digitale e serigrafia. Idoneo per inchiostri a solvente, eco-solvente, UV e Latex (Latex: si raccomandano test di stampa preventivi). Nota: data la grande varietà di produttori d'inchiostri e di stampanti, si raccomanda sempre di eseguire i test necessari prima della stampa.
Opzioni	L'autoestinguenza è in classe 2 (DIN 4102-B2). Se ne può richiedere la produzione in classe 1 senza che venga apportata alcuna variazione alle caratteristiche del prodotto stesso.
Riferimenti norme REACH	In ottemperanza al D.L. N° 133 del 14.09.2009 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale, si informa che la sostanza Bis (2-ethyl(hexyl) phthalate (DEHP) è presente nella concentrazione del 16,66%. 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: ciononostante 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.