

CT-BL 560-FR  
DIN 4102-B1

**INTERCast**  
BANNER

**INTERCAST PREMIUM**  
Backlit 560 opaco



Elemento	Descrizione	Caratteristiche	
Struttura del Tessuto	<b>Resistenza del Tessuto (DIN EN ISO 2060)</b>	Elevata Resistenza dei Fili 100% PES (500D*500D)	
	<b>Struttura Tessile</b>	28*28/pollice <sup>2</sup>	
	<b>Peso del Tessuto</b>	170 gr/m <sup>2</sup>	
	<b>Resistenza alla Rottura DIN 53354</b>	Ordito: 2200/Trama: 1900	N/5 cm
	<b>Resistenza alla Lacerazione DIN 53356</b>	Ordito: 300/Trama: 250	N/5 cm
Struttura Intercast	<b>Tipo di Struttura</b>	Tessuto coatizzato per Colata più Bi-laminazione calibrata	
	<b>Coefficiente di adesione del bilaminato DIN 53357</b>	80 N/5 cm	
	<b>Peso Totale del Composito</b>	560 ± 10 gr/m <sup>2</sup>	
	<b>Finitura della Superficie</b>	Matt	
	<b>Colore</b>	Bianco (Stampa Mono-facciale)	
	<b>Misure Disponibili</b>	1,12 m x 30 m e 3,20 m x 50 m	

<b>Applicazioni</b>	Stampa digitale, elevata stabilità e durata nel tempo. Per applicazioni indoor e outdoor. Per allestimenti, grandi formati per stampa digitale, banner, poster etc.
<b>Stoccaggio</b>	2 anni ad una temperatura limite di -5 °C / +45 °C. Mantenere in posti asciutti all'interno dell'imballo originale.
<b>Limite Tecnico</b>	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.
<b>Compatibilità di Stampa</b>	Idoneo per la stampa digitale e serigrafia. Idoneo per inchiostri solvente, eco-solvente, UV e Latex (Latex: si raccomandano test di stampa preventivi). I test di stampa sono stati effettuati sui seguenti impianti e con inchiostri originali: Roland, Mimaki, Scitex, GDI, Vutex, Dust and HP. Nota: data la grande varietà di produttori d'inchiostri e di stampanti, si raccomanda sempre di eseguire i test necessari prima della stampa.
<b>Opzioni</b>	L'autoestinguenza è in classe 1 (DIN 4102-B1).
<b>Riferimenti norme REACH</b>	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 16,60%. 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: 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.