

## SCHEDA TECNICA

**PREMIUM**

CT-BK 440

**INTERCast**  
BANNER

**INTERCAST PREMIUM**

Blockout 440 opaco

Elemento	Descrizione	Caratteristiche	
Struttura del Tessuto	Resistenza del Tessuto (DIN EN ISO 2060)	Elevata Resistenza dei Fili 100% PES (250D*250D)	
	Struttura Tessile	36*36/pollice <sup>2</sup>	
	Peso del Tessuto	135 gr/m <sup>2</sup>	
	Resistenza alla Rottura DIN 53354	Ordito: 1300/Trama: 1030	N/5 cm
	Resistenza alla Lacerazione DIN 53356	Ordito: 115/Trama: 105	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	440 ± 10 gr/m <sup>2</sup>	
	Finitura della Superficie	Matt	
	Colore	Bianco (Stampa Bi-facciale)	
	Misure Disponibili	1,12/1,37/1,60 m x 30 m e 3,20 m x 50 m	

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 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. Note: 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 18,18%. 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.