

## SCHEDA TECNICA

CT-BK 440

**INTERCast**  
BANNER

**INTERCAST PREMIUM**

Blockout 440

| 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 (Opzione Gloss)                                       |        |
|                       | 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.<br>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. 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). Può essere prodotto in classe 1 (B1) senza apportare alcuna variazione alle altre 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. |