

### BANNER LAMINATO

Frontlit 440

High Smooth

BL-FLHS440

06.12  
21.99

Elemento	Descrizione	Caratteristiche	
Struttura del Tessuto	Resistenza del Tessuto (DIN EN ISO 2060)	Elevata Resistenza dei Fili 100% PES (300D*500D)	
	Struttura Tessile	18*12/pollice <sup>2</sup>	
	Peso del Tessuto	65 gr/m <sup>2</sup>	
	Resistenza alla Rottura DIN 53354	Ordito: 590/Trama: 650	N/5 cm
	Resistenza alla Lacerazione DIN 53356	Ordito: 100/Trama: 120	N/5 cm
Struttura Intercast	Tipo di Struttura	Tessuto in Bobina Bilaminato con 150my di doppio vinile morbido	
	Coefficiente di adesione del bilaminato DIN 53357	60 N/5 cm	
	Peso Totale del Composito	440 ± 10 gr/m <sup>2</sup>	
	Finitura della Superficie	Matt	
	Colore	Bianco (Stampa Mono-facciale)	
	Misure Disponibili	1,12/1,37/1,60/3,20 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 e UV. Particolarmente studiato per <b>Latex</b> (testato su Mimaki JV400LX e HP L26500, si raccomandano test di stampa se si utilizzano altri modelli). I test di stampa sono stati effettuati con inchiostri originali sui seguenti impianti: Roland, Infiniti, Mimaki, GDI, Vutex, Dust, HP-Scitex, ecc.. Note: data la grande varietà di produttori di 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.		
Norme di sicurezza	<p><b>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 14,77%. Per ulteriori informazioni richiedere copia conforme delle analisi eseguite sulle sostanze prese in esame dal REACH (Registration Evaluation Authorization of Chemicals).</p> <p><b>RoHS</b> - Il prodotto sottostà alle direttive RoHS 2002/95/EC e ai successivi aggiornamenti.</p>		
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.		