

XTRA 79550 BL FR Backlit

Banner traslucente da 550 gr/m²

XTRA 79550 BL FR Backlit è un banner spalmato backlit da 550 gr/m² specificatamente formulato per la realizzazione di insegne luminose retroilluminate di grande formato. L'uniformità della superficie garantisce un elevato contrasto della stampa sia durante il giorno, con luci spente, che durante la notte quando retroilluminato.

Grazie alla tramatura interna in tessuto 1000x1000D, garantisce un'ottima tenuta allo strappo e alla trazione e un facile tensionamento. Dotato anche di classe di resistenza al fuoco FR, DIN 4102-B1; NFPA-701; EN13501-1; M2, che ne permette l'utilizzo anche in contesto interno (pareti backlit, controsoffitti illuminati temporanei, retrovetrina).

Tecniche di stampa: Solvente, Eco-solvente, Latex e UV.

Applicazioni: Insegne maxi formato e comunicazione commerciale retroilluminata.

Dati tecnici

Tipologia	Banner traslucente	
Frontale	Tessuto in poliestere rivestito in PVC	

Caratteristiche tecniche

Proprietà	Valore medio	Metodo del test
Peso gr/m²	550 gr/m²	DIN EN ISO2286-2
Tessuto interno	1000/1000 denier	DIN EN ISO 2060
Fili per pollice	18/18 pollici	DIN EN ISO 1049-2
Resistenza alla trazione	260/220 kg/5cm	DIN 53354
Resistenza allo strappo	30/22 kg	DIN 53363
Temperatura d'esercizio	-30 ~ +70	DIN 53361
Ampiezza massima	5 metri	DIN EN ISO 2286-1

Pagina 1 di 2 - settembre 2025







Certificazioni

Ambientali	
Reach	Sì
RoHs	Sì

Resistenza al fuoco		
DIN 4102 - B1		Sì
NFPA-701		Sì
EN13501-1		Sì
M2		Sì

Produttive	
ISO 45001	Sì
ISO 50001	Sì
ISO 90001	Sì
ISO 14001	Sì

Caratteristiche generali	
Resistenza agli agenti atmosferici	Ottima
Resistenza ai raggi UV	Buona
Stampabilità	Ottima

I dati contenuti nella presente scheda tecnica sono basati sulle informazioni ricevute dai fornitori e sulla attuale conoscenza ed esperienza. Alla luce del numero di fattori che possono influenzare processabilità e un uso dei prodotti, le informazioni sopra riportate non sollevano gli utilizzatori dei nostri materiali dall'effettuare test e prove sugli stessi, per verificarne l'idoneità all'uso

Pagina 2 di 2 - settembre 2025



