



SCHEMA TECNICA – STAMPA DIGITALE – BANNER DIFFUSORE DIF450

Banner diffusore in poliestere, rivestito da un PVC, di 450 g/m², destinato alla stampa ink-jet a base solvente, eco-solvente, UV e latex. Stampare sul lato liscio. Prodotto per applicazioni su retroilluminazioni (pannelli luminosi).

CARATTERISTICHE DEL BANNER:

	<u>Valori medi</u>	<u>Metodi</u>
• Spessore totale del prodotto (µm):	400	
• Peso totale del prodotto (g/m ²):	450	
• Fili dell'ordito e della trama (DTex):	1100 x 1100	
• Resistenza allo strappo ordito/trama (N):	180 / 150	DIN53363

COMPATIBILITÀ GENERALI DELLE STAMPANTI:

	Solvente	Eco-Solvente	Latex	UV
DIF450	✓	✓	✓	✓

GUIDA PER L'UTENTE:

- Asciutto al tatto in meno di 5 minuti, a seconda della macchina usata.
- Temperatura di esercizio: da +10 °C a +30 °C con il 30 % - 70 % di umidità.
- Tenuta in temperatura del banner: da -30 °C a +70 °C.
- Possibilità di saldare ad alta frequenza o aria calda.
- Possibilità di fare delle modificazioni con della colla Neoprene® ⁽¹⁾ o con del nastro biadesivo tipo STRONGBAN3.

RACCOMANDAZIONI:

- Per ogni ricopertura o altro, il tempo di asciugatura ottimale degli inchiostri è minimo di 24 ore.

STOCCAGGIO:

- Shelf life (prima dell'uso):
1 anno se conservato nel suo imballaggio di origine, in posizione verticale, ad una temperatura compresa tra 15 °C e 25 °C e il 50 % di umidità relativa, in un locale privo di polvere.

NOTE:

La grande diversità delle superfici di applicazione e le sempre nuove possibilità di applicazione fanno sì che l'utente debba verificare l'attitudine del prodotto per l'applicazione cui intende destinarlo.

Tutte le informazioni pubblicate si basano su misure effettuate regolarmente in laboratorio. Tuttavia non costituiscono un fattore di garanzia intangibile. Il venditore declina la propria responsabilità per tutti i danni indiretti e non sarà ritenuto responsabile solo a concorrenza del prezzo dei suoi prodotti. Tutte le nostre specifiche sono soggette a cambiamenti senza notifica preliminare. L'aggiornamento delle nostre specifiche è automatico sul nostro sito www.hexis-graphics.com.

(1) Neoprene® è un marchio registrato da E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY.