



SCHEDA TECNICA – STAMPA DIGITALE – BANNER DIFFUSORE DIF450

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

CARATTERISTICHE DEL BANNER:

	<u>Valori di riferimento</u>
• Peso totale del prodotto (g/m ²):	450
• Resistenza allo strappo di ordito/trama (daN):	18/15
• Allungamento a rottura di ordito/trama (%):	20/25

COMPATIBILITÀ GENERALI DELLE STAMPANTI:

	Solvente	Eco-solvente	Latex	UV
DIF450	✓	✓	✓	✓

GUIDA PER L'UTENTE:

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

RACCOMANDAZIONI:

- Per tutti i rivestimenti o altro, la durata di asciugatura ottimale degli inchiostri è di almeno 24 ore.

CONSERVAZIONE:

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

NOTE:

La grande diversità dei supporti per applicazioni e le continue innovazioni devono indurre l'utente a verificare l'attitudine del prodotto per l'applicazione cui intende destinarlo. Tutte le informazioni pubblicate si basano su misure regolarmente effettuate in laboratorio. Tuttavia, tutte le informazioni non costituiscono una garanzia intangibile. Il venditore declina la propria responsabilità per tutti i danni indiretti e potrà essere ritenuto responsabile solo per importi non eccedenti il valore dei suoi prodotti. Tutte le nostre specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Le schede tecniche sono aggiornate automaticamente sul nostro sito www.hexis-graphics.com.

(1) Neoprene® è un marchio registrato da E.I. du Pont de Nemours and Company.