



SCHEMA TECNICA - STAMPA DIGITALE - TELA JT300MI

Tessuto bianco, leggero, di 270 micron, in poliestere, rivestito, su un lato, da una vernice pre stampa ink-jet. Tessuto ecologico privo di PVC, ftalati, formaldeide, fosfati, etere di glicole. Destinato alla stampa ink-jet a base solvente, eco-solvente, UV e latex. Proprietà anti-curling: previene la formazione di incurvatures verticali quando utilizzato. Prodotto classificato MI secondo la normativa francese di reazione al fuoco. Utilizzo all'interno.

CARATTERISTICHE:

	<u>Valori medi</u>	<u>Metodi</u>
• Spessore totale del prodotto (μm):	270	ISO 5084
• Peso totale del prodotto (g/m^2):	270	ISO 3801
• Resistenza allo strappo ordito/trama (daN):	12/9	DIN 53,363
• Opacità (%):	86	

COMPATIBILITÀ GENERALI DELLE STAMPANTI:

	Solvente	Eco-Solvente	Latex	UV
JT300MI	✓	✓	✓	✓

GUIDA PER L'UTENTE:

- Un solo lato stampabile (lato esterno).
- Asciutta al tatto in meno di 10 minuti, a seconda del dispositivo utilizzato.
- Utilizzo all'interno.
- Adatto per espositori avvolgibili, display, banner, decorazioni murali, ecc.
- Per applicazioni murali tipo tappezzeria, usare una colla acrilica per carta da parati in tessuto non tessuto (tnt).

RACCOMANDAZIONI:

- Per tutti i rivestimenti o altro, la durata di asciugatura ottimale degli inchiostri è di almeno 24 ore.
- Per ulteriori informazioni sul metodo di applicazione del film JT300MI, consultare la scheda pratica nella sezione Stampa Digital rubrica Professional/Scheda pratica sul nostro sito www.hexis-graphics.com.

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.

CERTIFICAZIONI:

- Prodotto classificato M1 secondo la normativa francese di reazione al fuoco (processo verbale n. EFR-20-004268A).

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.