



SCHEMA TECNICA - STAMPA DIGITALE - TELA PER PITTURA CANVAS 4

Tela CANVAS bianca, di 340 micron di spessore, in poliestere. Destinata alla stampa a base solvente, eco-solvente, latex e UV. Finitura satinata.

CARATTERISTICHE DEL FILM:

Valori di riferimento

- Spessore (μm): 340
- Peso totale del prodotto (g/m^2): 260

COMPATIBILITÀ GENERALI DELLE STAMPANTI:

	Solvente	Eco-Solvente	Latex	UV
CANVAS4	✓	✓	✓	✓

GUIDA PER L'UTENTE:

- Il lato esterno della bobina è stampabile.
- Temperatura di esercizio: da +10 °C a +35 °C con un'umidità relativa compresa tra il 30 % e il 75 %.
- Asciutta al tatto in meno di 10 minuti, a seconda del dispositivo utilizzato.
- Tempo ottimale di asciugatura degli inchiostri: 12 ore.

CONSERVAZIONE:

- Shelf life (prima dell'uso):

Un anno se conservata nel suo imballaggio di origine, lontano da fonti di luce, a una temperatura compresa tra 10 °C e 30 °C e tra il 30 % e il 75 % di umidità relativa.

DURATA:

- La durabilità della stampa dipende dalla tecnologia di stampa e dagli inchiostri usati.

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.