



SCHEDA TECNICA - STAMPA DIGITALE - FILM FERROSO VF180WM

Film di 260 micron di spessore costituito da uno strato ferroso non magnetico e da uno strato in polipropilene stampabile con tecnologia ink-jet a base solvente, eco-solvente, latex e UV. In combinazione con il film per supporti magnetici FM580, il film VF180WM è progettato per la marcatura rimovibile di supporti non magnetici. Aspetto bianco opaco. Utilizzo all'interno.

CARATTERISTICHE DEL FILM:

Valori di riferimento

- Spessore (μm): 260
- Densità (g/cm^3): 4,4

COMPATIBILITÀ GENERALI DELLE STAMPANTI:

	Solvente	Eco-Solvente	Latex	UV
VF180WM	✓	✓	✓	✓

GUIDA PER L'UTENTE:

- Asciutto al tatto in meno di 15 minuti, a seconda della stampante usata.
- Intervallo delle temperature di applicazione: da $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $70\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Temperatura di esercizio: da $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$ con un'umidità relativa compresa tra 10 % e 80 %.
- Temperatura per preservare le grafiche applicate: $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ con un'umidità relativa di 30 %.
- La superficie di posa, come pure il lato posteriore del film VF180WM, devono essere puliti, asciutti, sgrassati e privi di polveri metalliche.

CONSERVAZIONE:

- Shelf life (prima della posa):

2 anni se conservato nel suo imballaggio di origine, in posizione verticale, a una temperatura di $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ con un'umidità relativa compresa tra 10 % e 80 %, in un locale privo di polvere e protetto dal sole.

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 nostre specifiche vengono aggiornate automaticamente sul nostro sito web www.hexis-graphics.com.