



FICHE TECHNIQUE – STAMPA DIGITALE – FILM MAGNETICO

VM380WM

Film multistrato di 300 micron, composto da un film di plastica magnetica con passo di 1,5 mm e da uno strato stampabile bianco. Consente di realizzare applicazioni amovibili su supporti ferrosi. Destinata alla stampa ink-jet a base solvente, eco-solvente, latex e UV. Finitura opaca Utilizzo all'interno.

CARATTERISTICHE DEL FILM:

Valori indicativi

- Spessore (μm): 300
- Forza magnetica (g/cm^2): 5

COMPATIBILITÀ GENERALI DELLE STAMPANTI:

	Solvente	Eco-Solvente	Latex	UV
VM380WM	✓	✓	✓	✓

GUIDA PER L'UTENTE:

- Destinato esclusivamente ad un uso all'interno.
- Prima di stampare, regolare bene alcuni parametri della stampante per assicurare il buon avanzamento del supporto.

Attenzione: A seconda delle macchine, il film può aderire al piatto della stampante.

- Asciutto al tatto in meno di 15 minuti, a seconda della stampante usata.
- Temperatura massima di utilizzo: +70 °C.
- La superficie di posa, come pure il lato posteriore del film magnetico, devono essere puliti, asciutti, sgrassati e privi di polveri metalliche.

STOCCAGGIO:

- Shelf life (prima della posa):

1 anno se conservato non aperto nel suo imballaggio di origine ad una temperatura di 20 °C e tra 10 % e 80 % di umidità relativa.

NOTE:

La grande diversità dei supporti per applicazione e le continue innovazioni fanno sì che l'utente debba verificare l'attitudine del prodotto per l'applicazione cui intende destinarlo. I metodi di misura delle norme citate sono serviti da base all'elaborazione dei nostri propri metodi di misurazione e sono disponibili su richiesta. Vi invitiamo a consultarci per ottenere le ultime istruzioni in vigore. Tutte le informazioni pubblicate si basano su misure regolarmente effettuate in laboratorio. Tuttavia, tutte le informazioni non costituiscono una garanzia intangibile. Il venditore declina ogni 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 variazioni senza preavviso. Tutte le specifiche sono automaticamente aggiornate sul nostro sito www.hexis-graphics.com.