



## SCHEDA TECNICA IMN PVC ADESIVO PERMANENTE V 800 MAT

Film costituito da un PVC mat di 110 micron, ricoperto da un adesivo acrilico permanente, sensibile alla pressione, destinato alla stampa inkjet a base acqua.

### **CARATTERISTICHE DEL FILM:**

	<u>Valori medi</u>	<u>Metodi</u>
• Spessore totale del prodotto ( $\mu\text{m}$ ):	260	
• Peso totale del prodotto ( $\text{g}/\text{m}^2$ ):	290	HEXGSM001
• Peso vinile adesivizzato con uno strato in più ( $\text{g}/\text{m}^2$ ):	165	HEXGSM001
• Opacità (%):	>90	HEXOPA001

### **COMPATIBILITÀ GENERALI DELLE STAMPANTI:**

- Inchiostri coloranti (Dye) a base acqua.
- Tecnologia inkjet termica.

### **LINER:**

- Carta Kraft siliconata 137  $\text{g}/\text{m}^2$ , non stampata.
- Stabile alle variazioni igrometriche.

### **PROPRIETÀ ADESIVE:**

(Valori medi misurati all'edizione della scheda tecnica)

	<u>Valori medi</u>	<u>Metodi</u>
• Peel 180° su vetro (N/25mm):		HEXFTM001
20 minuti dopo l'applicazione	15	
24 ore dopo l'applicazione	18	
• Adesività / alto tack (N/25mm):	13	HEXFTM009
• Scollamento (N/25mm):	0,10	HEXFTM003

- Resistenza ai solventi: L'adesivo resiste alla maggior parte degli agenti chimici (alcol, acidi diluiti, oli).

### **ADESIVO:**

- Adesivo acrilico a base solvente.
- L'aderenza è immediata e permanente (adesivo non riposizionabile).

## **GUIDA PER L'UTENTE:**

- Supporti / stampe sensibili agli spruzzi diretti di liquidi e al contatto con le dita (i guanti sono molto raccomandati).
- Stampabile con inchiostri coloranti (Dye) a base acqua, per uso all'interno. In caso di esposizione alla luce, questi inchiostri coloranti hanno una stabilità relativa. Occorre quindi che le immagini non siano esposte alla luce diretta del sole.
- Asciutto al tatto in meno di 10 minuti a seconda della stampante usata.
- Temperatura di esercizio: da +10°C a + 30°C con il 30-70% di umidità.
- Ottima aderenza su vetro, acciaio, alluminio, PVC, melaminico... tranne su supporti granulosi o ricoperti da una vernice acrilica.
- Se i supporti sono verniciati, applicare esclusivamente su superfici con verniciatura originale e intatta. In caso di riverniciatura o di vernice alterata, la posa e la rimozione sono a rischio dell'utente.

## **RACCOMANDAZIONI :**

- Per tutte le laminazioni e i rivestimenti, la durata ottimale di asciugatura degli inchiostri è di 24 ore minimo.
- L'aspetto delle vostre stampe può essere modificato / migliorato / protetto scegliendo in modo appropriato la laminazione V700 Mat o Satinata o Lucida.

## **STOCCAGGIO:**

- Durabilità in caso di stoccaggio (prima della posa):

I anno se conservato nel suo imballaggio di origine, in posizione verticale, ad una temperatura compresa tra 15°C e 25°C e al 50% di umidità relativa, in un locale privo di polvere.

### **NOTE:**

La grande diversità dei supporti per applicazioni 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 hanno servito da base all'elaborazione dei nostri propri metodi di misura, disponibili su richiesta. Vi invitiamo a consultarci per ottenere le ultime istruzioni in vigore.

Tutte le informazioni pubblicate si basano su misure effettuate regolarmente in laboratorio. Tuttavia non costituiscono un fattore di 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 cambiamenti senza preavviso. L'aggiornamento delle nostre specifiche è automatico sul nostro sito [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com).