



## SCHEDA PRATICA IMN PVC MICROPERFORATO MICRO I40UV

Film costituito da un PVC monomero colaminato (nero/bianco) microperforato di 145 micron rivestito da un adesivo acrilico sensibile alla pressione. Creato per la stampa inkjet UV.

La composizione del prodotto consente la stampa di una grafica su un lato (lato bianco) mantenendo la visione attraverso l'altro lato (lato nero).

### **CARATTERISTICHE DEL FILM:**

	<u>Valori medi</u>
• Spessore (µm)	145
• Tasso di microperforazione (%):	40

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

	<b>UV</b>
MICRO I40UV	✓

### **LINER:**

- Carta siliconata 135 g/m<sup>2</sup>.

### **ADESIVO:**

- Adesivo acrilico removibile, incolore, sensibile alla pressione (non riposizionabile).
- L'aderenza è immediata, ottimale dopo 24 ore di contatto.
- Buona resistenza ai solventi.

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

- Non riscaldare a più di +35 °C durante la stampa.
- Asciutto al tatto in meno di 15 minuti a seconda della stampante usata.
- Inchiostri a base solvente.
- Applicare su vetro minerale non trattato, pulito, asciutto e non immerso.
- Prima della posa, pulire il supporto ma solo con prodotti detergenti senza solventi, né ammoniaci.
- Lasciare uno spazio di 5 mm tra le guarnizioni e il bordo del Film MICRO I40UV, non applicare mai sulle guarnizioni del vetro.
- Posa a secco.

- Temperatura minima raccomandata per la posa: da +10 °C a +30 °C.
- Temperatura di esercizio: da -17 °C a + 50 °C.
- Sconsigliato nei luoghi sommersi.
- Buona stabilità dimensionale.
- Rimovibile con peel della superficie. Se necessario, rimuovere i residui di adesivo

**Attenzione:** Questo microperforato non si può usare sulle uscite di sicurezza degli automezzi di trasporto pubblico (documento annesso 5 del regolamento R43 di Ginevra o direttiva 92/22/CEE). Si consiglia la clientela di contattare le autorità locali competenti che definiranno la conformità dell'automezzo a seconda del regolamento stradale in vigore.

### **RACCOMANDAZIONI:**

- Per tutti i rivestimenti, la durata ottimale di asciugatura degli inchiostri è di 24 ore minimo.
- Per proteggere le vostre stampe, usare la laminazione per film microperforati PC50MICP2.
- Si può rinforzare l'aderenza dei bordi e degli angoli del film MICRO140UV grazie alla nostra rete adesiva sigillante « FPC50MICP2 » per superfici leggermente curve o, in caso di sollecitazioni meccaniche estreme, con la nostra vernice sigillante VR7077.

*La sigillatura si deve realizzare sovrapponendo la rete sigillante o la vernice tra il film MICRO140UV e il supporto vetrato, senza che ci sia alcun contatto con le guarnizioni.*

- Per ulteriori informazioni sul metodo di posa del film MICRO140UV, vi invitiamo a consultare la sua scheda pratica nella rubrica Professional/Scheda per la posa categoria « Immagini digitali » sul nostro sito [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com)

### **STOCCAGGIO:**

- Durata dello stoccaggio (prima della posa):

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

### **DURABILITÀ:**

- Esposizione verticale esterna:

senza stampa : 1 anno

con stampa e laminazione : 1 anno

Residui di adesivo, senza grandi tracce, fino a 6 mesi dopo la posa.

Questi risultati sono stati ottenuti sulla base di un'esposizione verticale all'esterno, per un clima d'Europa Centrale. La durabilità dei film dipende dall'ambiente climatico, dall'orientamento, come pure dalla preparazione del supporto e la manutenzione del film. Un'esposizione inclinata, in un clima caldo ( desertico, tropicale...) può causare una diminuzione della durabilità dei film.

### **NOTE:**

La grande diversità dei supporti per applicazione e le continue innovazioni fanno sì che l'utente debba verificare le capacità del prodotto, per l'applicazione cui intende destinarlo. Tutte le informazioni pubblicate si basano su misure regolarmente effettuate in laboratorio. Tuttavia, non costituiscono una garanzia intangibile. Il venditore declina ogni responsabilità per tutti i danni indiretti e non sarà ritenuto responsabile che a concorrenza del valore dei propri prodotti. Tutte le nostre specifiche sono soggette a variazioni senza preavviso. Tutte le specifiche sono automaticamente aggiornate sul nostro sito [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com).