



SCHEDA TECNICA – STAMPA DIGITALE – PVC MICROPERFORATO MICRO6

Film costituito da un PVC monomero colaminato (nero/bianco) microperforato di 160 micron rivestito da un adesivo acrilico sensibile alla pressione. Creato per la stampa inkjet a base solvente, eco-solvente.

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

Questo film è creato per applicazioni su superfici piane.

CARATTERISTICHE DEL FILM:

	<u>Valori medi</u>
• Spessore (µm):	160
• Microperforazione (%):	30
• Allungamento a rottura (%):	min. 50

COMPATIBILITÀ GENERALE DELLE STAMPANTI:

	Solvente	Eco-Solvente
MICRO6	✓	✓

PROTEZIONE:

- Carta PE siliconata 140 g/m², non perforata.

PROPRIETÀ ADESIVE:

(Valori medi misurati in fase di redazione della scheda tecnica)

	<u>Valori medi</u>
• Peel a 180° su vetro (N/25 mm): 24 ore dopo l'applicazione	8

ADESIVO:

- Adesivo acrilico incolore sensibile alla pressione.
- Aderenza immediata del film, ottimale dopo 24 ore.

GUIDA DELL'UTENTE:

- Prima della stampa, rimuovere il primo giro di bobina qualora fosse stato esposto all'aria oltre 12 ore.
- Dopo l'utilizzo, richiudere subito perfettamente le bobine cominciate con un adesivo di tipo Tiro o una fascetta per bobine (DSERBO).
- Asciutto al tatto in meno di 15 minuti, a seconda della stampante usata.
- Prima della posa, controllare che il film sia perfettamente asciutto in modo da evitare stiramenti troppo grandi.
- 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 MICRO6, non applicare mai sulle guarnizioni del vetro.
- Temperatura minima raccomandata per la posa: +10 °C.
- Temperatura di esercizio: da -10 °C a +50 °C.
- 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 consultare le autorità locali competenti che definiranno la conformità dell'automezzo a seconda del regolamento stradale in vigore.

RACCOMANDAZIONI:

- Per i supporti piani: si raccomanda di laminare con un film di plastificazione a freddo super trasparente adesivizzato (PG836), applicato con una laminatrice.

NON USARE film termoadesivi (incapsulamento a caldo).

- Si può rinforzare l'aderenza dei bordi e degli angoli del film MICRO6 grazie alla nostra rete adesiva sigillante « FPG836 » 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 MICRO6 e il supporto vetrato, senza che ci sia alcun contatto con le guarnizioni.

- Per ulteriori informazioni sul metodo di posa del film MICRO6, vi invitiamo a consultare la sua scheda pratica nella rubrica Supporto tecnico/Schede pratiche per la posa, categoria « Stampa digitale » sul nostro sito www.hexis-graphics.com.

STOCCAGGIO:

- Shelf life (prima della posa):

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

DURABILITÀ:

- Esposizione verticale esterna: 2 anni.
- Rimovibilità: fino ad 1 anno senza grandi residui di adesivo (a seconda del supporto).

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, non costituiscono un fattore di 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.