



SCHEDA TECNICA - STAMPA DIGITALE - PVC OPACIZZATO (ADESIVO RIMOVIBILE) V3 | 00 WG

Film costituito da un PVC monomerico, calandrato, di 100 micron di spessore, spalmato con un adesivo acrilico nero rimovibile sensibile alla pressione. Destinato alla stampa ink-jet a base solvente, eco-solvente, Latex e UV. Finitura lucida.

CARATTERISTICHE DEL FILM:

Valori di riferimento

• Spessore (μm): 100

Spessore totale del prodotto (µm):

<u>Valori medi</u> <u>Metodi</u>

Peso totale del prodotto (g/m²):
 300 HEXGSM001

• Resistenza alla trazione (N/25 mm): min. 40 HEXNFX41021

• Allungamento a rottura (%): min. 100 HEXNFX41021

Rimozione 168 ore a 70 °C (mm):
 < 0,4
 HEXRET001

COMPATIBILITÀ GENERALI DELLE STAMPANTI:

	Solvente	Eco-Solvente	Latex	UV
V3100WG	✓	✓	✓	✓

PROTEZIONE:

- Carta Kraft siliconata da 137 g/m² con logo HEXIS stampato in blu chiaro.
- Stabile alle variazioni igrometriche.

PROPRIETÀ ADESIVE:

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

	<u>V</u> 2	alori medi	<u>Metodi</u>
•	Peel a 180° su vetro (N/25 mm): 20 minuti dopo l'applicazione 24 ore dopo l'applicazione	9 12	HEXFTM001
•	Adesività / Tack immediato (N/25 mm):	8	HEXFTM009
•	Release (N/25 mm):	0, I	HEXFTM003

• Resistenza ai solventi: l'adesivo resiste alla maggior parte degli agenti chimici (alcol, benzine, acidi diluiti, oli, carburanti).

ADESIVO:

- Adesivo acrilico nero a base solvente.
- Adesione immediata e removibile.

GUIDA PER L'UTENTE:

- Asciutto al tatto in meno di 10 minuti, a seconda della stampante usata.
- Non lasciare il materiale sulla stampante una volta spenta.

Un contatto prolungato (superiore a 6 ore) senza usarla può, durante il raffreddamento, deformare il materiale.

- Temperatura minima raccomandata per la posa: +10 °C.
- Temperatura d'esercizio (esterno): da -20 °C a +60 °C.
- Ottima aderenza su vetro, acciaio, alluminio, PVC, melamminico, tranne su supporti granulosi o superfici verniciate con vernici acriliche.

Incollati su dei film in PVC laminati monomerici o polimerici, gli adesivi rimovibili possono diventare semipermanenti. La durata dell'applicazione e il tipo di esposizione possono accelerare il fenomeno.

• Se i supporti sono verniciati, applicare esclusivamente su superfici con verniciatura originale e integra. In caso contrario, la posa e la rimozione sono a discrezione/rischio dell'utente.

RACCOMANDAZIONI:

- Per tutti i rivestimenti, la durata ottimale di asciugatura degli inchiostri è di almeno 24 ore.
- La finitura delle stampe può essere modificata/migliorata/protetta scegliendo in modo appropriato le laminazioni V700 o V650. Oppure in caso di stampanti UV, la laminazione VCR650.

STOCCAGGIO:

• Shelf life (prima della posa):

I anno se conservato nel suo imballaggio di origine non aperto, a una temperatura compresa tra 15 °C e 25 °C e tra il 30 % e il 70 % di umidità relativa.

DURABILITÀ: (clima Europa centrale)

• Esposizione verticale all'esterno su superfici piane:

senza stampa: 6 mesi a seconda del supporto, senza residui rilevanti di adesivo.

con stampa e plastificazione: 12 mesi (se i bordi della grafica sono rinforzati con una vernice sigillante).

con stampa: 3 mesi, senza residui rilevanti di adesivo.

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 come base per l'elaborazione dei nostri propri metodi di misurazione e sono disponibili su richiesta. È possibile 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 modifiche senza preavviso. Le schede tecniche sono aggiornate automaticamente sul nostro sito www.hexis-graphics.com.