



SCHEDA TECNICA - STAMPA DIGITALE - PVC - ADESIVO PERMANENTE V300WS I

Film costituito da un PVC monomerico, calandrato, di 100 micron di spessore, spalmato con un adesivo acrilico grigio e sensibile alla pressione. Ideale per la stampa ink-jet a base solvente, ecosolvente, latex e UV. Finitura satinata.

CARATTERISTICHE DEL FILM:

		• •		
Valori	<i>a</i> .	rita	rim	^nt^
vaichi	CII	1110		-1110

• Spessore (µm): 100

Spessore totale del prodotto (µm):

Valori medi
Peso totale del prodotto (g/m²):
Resistenza alla trazione (N/25 mm):
Allungamento a rottura (%):
Rimozione 168 ore a 70 °C (mm):

Valori medi
HEXGSM001
HEXNFX41021
HEXNFX41021
HEXNFX41021

COMPATIBILITÀ GENERALI DELLE STAMPANTI:

	Solvente	Eco-solvente	Latex	UV
V300WS1	✓	✓	✓	✓

PROTEZIONE:

- Carta PE siliconata 145 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>Va</u>	ılori medi	<u>Metodi</u>
•	Peel a 180° su vetro (N/25 mm):		HEXFTM001
	20 minuti dopo l'applicazione	22	
	24 ore dopo l'applicazione	25	
•	Adesività / Tack immediato (N/25 mm):	16	HEXFTM009
•	Release (N/25 mm):	0,1	HEXFTM003

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

ADESIVO:

- Adesivo acrilico grigio a base solvente.
- Adesione immediata e permanente.

GUIDA PER L'UTENTE:

- Asciutto al tatto in meno di 10 minuti, a seconda del dispositivo utilizzato.
- Temperatura minima raccomandata per la posa: +10 °C.
- Temperatura d'esercizio (esterna): da -40 °C a +90 °C.
- Ottima adesione su vetro, acciaio, alluminio, PVC, melamminico, <u>tranne su supporti granulosi</u> o <u>superfici verniciate con vernici acriliche</u>.
- 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 tutte le laminazioni o i rivestimenti, la durata di asciugatura ottimale 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, le stampe devono essere protette con la laminazione VCR650.

CONSERVAZIONE:

Shelf life (prima della posa):

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

DURATA: (clima Europa centrale)

• Esposizione verticale all'esterno su superfici piane: senza stampa: 4 anni.

Per conoscere la durabilità indicativa dei film per tutte le altre esposizioni e aree geografiche, fare riferimento alle "Tabelle delle regole di conversione della durabilità indicativa per area geografica" disponibili alla pagina "Supporto tecnico/Durabilità" del nostro sito www.hexis-graphics.com.

NOTE:

La grande diversità dei supporti per applicazioni e le continue innovazioni devono indurre l'utente a 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. Ti 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 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 modifiche senza preavviso. Le schede tecniche sono aggiornate automaticamente sul nostro sito www.hexis-graphics.com.