



SCHEDA TECNICA - STAMPA DIGITALE - PVC - ADESIVO PERMANENTE CSR25

Film costituito da un PVC semirigido di 200 micron di spessore, spalmato con un adesivo acrilico sensibile alla pressione. Prodotto creato per la stampa ink-jet a base solvente, eco-solvente. Finitura opaca.

CARATTERISTICHE DEL FILM:

Valori di riferimento

Spessore (µm): 200

Spessore totale del prodotto (µm): 390

> Valori medi <u>Metodi</u>

485 Peso totale del prodotto (g/m^2) : HEXGSM001

Resistenza alla trazione (N/25 mm): > 100 HEXNFX41021

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

COMPATIBILITÀ GENERALI DELLE STAMPANTI:

	Solvente	Eco-solvente
CSR25	✓	✓

PROTEZIONE:

- Carta kraft siliconata 137 g/m², con logo HEXIS stampato in grigio.
- Stabile alle variazioni igrometriche.

PROPRIETA ADESIVE:

/alor	i medi misurati in fase di redazione della scheda te <u>Va</u>	cnica) <u>lori medi</u>	<u>Metodi</u>	
•	Peel a 180° su vetro (N/25 mm): 20 minuti dopo l'applicazione 24 ore dopo l'applicazione	50 55	HEXFTM001	
•	Adesività / Tack immediato (N/25 mm):	42	HEXFTM009	
•	Release (N/25 mm):	0, I	HEXFTM003	

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

ADESIVO:

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

GUIDA PER L'UTENTE:

- Lasciare una zona non stampata di circa 2 cm intorno alla grafica.
- Asciutto al tatto in meno di 10 minuti, a seconda del dispositivo utilizzato.
- Per tutte le laminazioni o i rivestimenti, la durata di asciugatura ottimale degli inchiostri è di almeno 24 ore.
- 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, calcestruzzo liscio.
- 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.

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: con stampa: un anno.

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.