



SCHEDA TECNICA - LAMINAZIONE GLITTER - ADESIVO PERMANENTE

Serie PCSTARXX

Gamma costituita da un PVC cast, effetto glitter, trasparente, di 70 micron, spalmato con un adesivo acrilico sensibile alla pressione. Aspetto lucido o satinato per laminazione a freddo.

CARATTERISTICHE DEL FILM:

	<u>Valore indicativo</u>	
	<u>Valori medi</u>	<u>Metodi</u>
• Spessore (µm):	70	
• Resistenza alla trazione (N/25 mm):	min. 20	HEXNFX4103 I
• Allungamento a rottura (%):	min. 100	HEXNFX4103 I
• Ritiro 168 ore a 70 °C (mm):	< 0,5	HEXRET001

PROTETTORE:

- Liner PET siliconato 75 µm.
- Stabile alle variazioni igrometriche.

PROPRIETÀ ADESIVE:

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

	<u>Valori medi</u>	<u>Metodi</u>
• Peel a 180° su vetro (N/25 mm):		HEXFTM001
20 minuti dopo l'applicazione	21	
24 ore dopo l'applicazione	26	
• Adesività / Tack immediato (N/25 mm):	26	HEXFTM009
• Release (N/25 mm):	0,3	HEXFTM003

ADESIVO:

- Adesivo acrilico a base solvente.
- Aderenza immediata e permanente.
- Resistenza ai solventi: l'adesivo resiste alla maggior parte degli agenti chimici (alcol, acidi diluiti, oli).

GUIDA DELL'UTENTE:

- Protetto contro i raggi UV.
- Per modificare/migliorare/proteggere:
 - un film DAO o per un car wrapping: applicare il film PCSTARXXX solo su film non strutturati, con un laminatore a freddo o direttamente. Possibilità di taglio del complexe tramite plotter. Dopo il taglio, è possibile procedere al transfer grazie ai tape HEX904 e HEX860.
 - un film IMN: applicare il film PCSTARXXX solo su film stampati con inchiostri ink jet a base solvente, eco-solvente o latex.
 - un supporto verniciato: applicare esclusivamente su una verniciatura originale non danneggiata. In caso di vernice non originale e/o danneggiata, la posa e la rimozione sono a discrezione/rischio dell'utente.
- Temperatura minima raccomandata per la posa: +10 °C.
- Temperatura di esercizio: da -40 °C a +90 °C.
- Per pulire questo film, utilizzare solo una spugna non abrasiva o un panno morbido con acqua e sapone.

RACCOMANDAZIONI:

- Prima di applicare questa plastificazione su un film per stampa digitale HEXIS, stampato con inchiostri a base solvente, vi raccomandiamo di rispettare il seguente tempo ottimale di asciugatura degli inchiostri:
 - 48 ore in caso di film stampato cast,
 - 24 ore in caso di film stampato calandrato.

STOCCAGGIO:

- Shelf life (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 e il 50 % di umidità relativa, in un locale privo di polvere.

DURABILITÀ: (Clima Europa centrale)

- Esposizione verticale all'esterno:
Fino a 3 anni, 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.