



SCHEDA TECNICA - STAMPA DIGITALE - LAMINAZIONE - ADESIVO PERMANENTE PC500M

Film poliuretano trasparente con trattamento anti-UV, di 50 micron, rivestito con un adesivo acrilico sensibile alla pressione. Prodotto creato per la laminazione a freddo dei film per la stampa digitale HEXIS. Questa laminazione ti consente di proteggere le stampe e offre nello stesso tempo una resistenza meccanica all'abrasione maggiore rispetto alle laminazioni in PVC classiche. Finitura opaca.

CARATTERISTICHE DEL FILM:

	<u>Valore indicativo</u>	
• Spessore (µm):	50	
	<u>Valori medi</u>	<u>Metodi</u>
• Resistenza alla trazione (N/25 mm):	min. 50	HEXNFX4103 I
• Allungamento a rottura (%):	min. 100	HEXNFX4103 I
• Rimozione 168 ore a 70 °C (mm):	< 0,6	HEXRET001
• Assorbimento UV (%):	≥ 90	NF EN 410

PROTEZIONE:

- Carta PE siliconata 145 g/m² con logo "THE CAST by HEXIS" stampato in grigio.
- 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	13	
24 ore dopo l'applicazione	14	
• Adesività / Tack immediato (N/25 mm):	12	HEXFTM009
• Release (N/25 mm):	0,1	HEXFTM003

ADESIVO:

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

GUIDA PER L'UTENTE:

- Protezione dei film per stampa digitale.
- Questo film protettivo può anche essere utilizzato per migliorare l'aspetto del supporto, conferendogli maggiore opacità.
- Protezione anti-UV.
- Temperatura minima consigliata 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.
- A causa della finitura opaca, la pulizia può essere leggermente più lunga/più energica rispetto a quella di un film con finitura lucida.
- 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 qualsiasi operazione di laminazione, rivestimento o altro di un film per stampa digitale HEXIS, la durata di asciugatura ottimale degli inchiostri è di:
 - 48 ore per un film cast;
 - 24 ore per un film calandrato.

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.

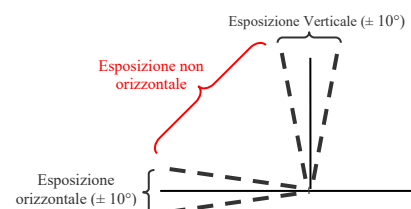
DURATA: (clima Europa centrale)

- Esposizione verticale all'esterno:
 Senza sollecitazioni meccaniche: fino a 7 anni*.
 Con sollecitazioni meccaniche: dipende dal tipo e dalla frequenza delle sollecitazioni.

*Durata durante la quale il film mantiene un aspetto corretto, se lo si osserva da una distanza normale (una leggera e progressiva modificazione del colore e dell'aspetto lucido è un fenomeno naturale e inevitabile, inerente al deterioramento naturale dei materiali).

Nota: la durabilità indicata nel presente documento:

- concerne solo la laminazione e non la stampa o la grafica finite;
- è relativa a una posizione verticale, con una tolleranza di $\pm 10^\circ$, e alla posizione geografica dove il prodotto viene esposto. Tutte le altre posizioni accentuano gli impatti climatici e possono provocare un'alterazione dell'aspetto lucido, o un leggero sfarinamento. Un'esposizione a sud, con un'inclinazione di 45° può dimezzare la durabilità del film e dividerla per 2,8 in caso di esposizione orizzontale. Un'applicazione sul cofano di un automezzo è particolarmente deteriorante, a causa della posizione orizzontale e del calore prodotto dal motore;
- è confermata da test di invecchiamento ai raggi UV e da esposizioni naturali verticali all'esterno.



- Esposizione verticale all'interno:
fino a 9 anni (su superfici o in aree non soggette a frequenti manipolazioni o a usura).

Un film applicato su superfici esposte a sollecitazioni meccaniche sarà soggetto a un'abrasione ripetuta che ridurrà più o meno velocemente la sua durabilità (cambiamento dell'aspetto, scollamento...).

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.