



SCHEMA TECNICA - STAMPA DIGITALE - LAMINAZIONE - ADESIVO PERMANENTE VRK300B

Film costituito da un PVC monomero, calandrato, di 300 micron di spessore, spalmato con un adesivo acrilico sensibile alla pressione. Per laminazione a freddo dei film destinati alla stampa digitale e ai kit di decorazione di breve durata per moto, quad, jet-ski, ecc. Finitura lucida.

CARATTERISTICHE DEL FILM:

	<u>Valore indicativo</u>	
• Spessore (µm):	300	
	<u>Valori medi</u>	<u>Metodi</u>
• Resistenza alla trazione (N/25 mm):	min. 100	HEXNFX4102I
• Allungamento a rottura (%):	min. 100	HEXNFX4102I
• Rimozione 168 ore a 70 °C (mm):	< 1,8	HEXRET00I

PROTEZIONE:

- Carta siliconata 87 g/m² con logo 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):		HEXFMTM00I
20 minuti dopo l'applicazione	27	
24 ore dopo l'applicazione	33	
• Adesività / Tack immediato (N/25 mm):	32	HEXFMTM009
• Release (N/25 mm):	0,2	HEXFMTM003
• 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:

- Temperatura minima raccomandata per la posa: da +10 °C a +35 °C.
- Temperatura di esercizio del film: da -30 °C a +60 °C.
- Si consiglia di combinare questo prodotto con il film per stampa digitale VCXR201WGI, per un utilizzo "kit moto" di breve durata (durata di una corsa).
- Resistente contro le aggressioni meccaniche (impatti di pietre, graffi, ecc.) o gli spruzzi d'acqua dovuti ad attività sportive come trial, rally o attività nautiche.
- 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:

- Prima di applicare questa laminazione su un film calandrato HEXIS per la stampa digitale con inchiostri a base solvente, ti raccomandiamo di rispettare il tempo ottimale di asciugatura degli inchiostri di 24 ore.

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.

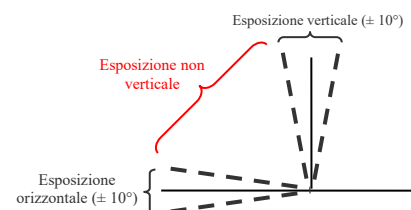
DURATA: (clima Europa centrale)

- Esposizione verticale all'esterno:
Senza sollecitazioni meccaniche: fino a 2 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.



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.