



SCHEDA TECNICA - STAMPA DIGITALE - LAMINAZIONE NON ADESIVA XTFLIP

Film non adesivo costituito da un PVC monomero trasparente, calandrato, di 300 micron di spessore, destinato alla stampa ink-jet a base solvente, eco-solvente e UV. Finitura lucida.

CARATTERISTICHE DEL FILM:

	<u>Valore indicativo</u>	
	<u>Valori medi</u>	<u>Metodi</u>
• Spessore (µm):	300	
• Resistenza alla trazione (N/25 mm):	min. 100	HEXNFX41021
• Allungamento a rottura (%):	min. 100	HEXNFX41021

COMPATIBILITÀ GENERALI DELLE STAMPANTI:

	Solvente	Eco-solvente	UV
XTFLIP	✓	✓	✓

PROTEZIONE:

- Film PET trasparente, protezione della superficie sul lato inferiore della bobina.

GUIDA PER L'UTENTE:

- Stampare l'immagine in modo speculare sul lato esterno della bobina.
- Asciutto al tatto in meno di 10 minuti, a seconda del dispositivo utilizzato.
- Applicazione del film XTFLIP mediante laminazione con il film XTTWICE.

Il lato stampato del film XTFLIP deve essere a contatto con l'adesivo del film XTTWICE (il lato protetto dal liner stampato con logo HEXIS grigio). La laminazione deve essere effettuata a freddo.

- Rimuovere il film di protezione della superficie dopo aver applicato il set di film XTFLIP + XTTWICE sullo strato inferiore.

RACCOMANDAZIONI:

- Si consiglia di attendere 24 ore affinché gli inchiostri si asciughino correttamente prima di applicare il film XTFLIP al film adesivo XTTWICE.
- Il film XTFLIP stampato e incollato con il film adesivo XTTWICE è progettato per la decorazione e la protezione a breve termine della carrozzeria delle moto utilizzate negli sport estremi. Il film protegge la carrozzeria dai danni di tipo meccanico (urti con pietre, graffi, ecc.) e dagli spruzzi d'acqua.

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.

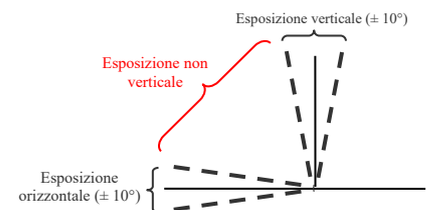
DURATA: (clima Europa centrale)

- Esposizione verticale esterna del film XTFLIP non stampato:
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.