



# SCHEDA TECNICA - STAMPA DIGITALE - LAMINAZIONE - ADESIVO PERMANENTE f V~650~M

Film costituito da un PVC monomerico, calandrato, di 80 micron di spessore, spalmato con un adesivo acrilico sensibile alla pressione. Superficie finale opaca idonea per una laminazione a freddo, soprattutto per l'uso come protezione meccanica.

### **CARATTERISTICHE DEL FILM:**

Valore indicativo	
80	
V/ I · I	M

Nesistenza alla trazione (N/25 mm): min. 30 HEXNFX41021
 Allungamento a rottura (%): min. 80 HEXNFX41021
 Rimozione 168 ore a 70 °C (mm): < 1,2 HEXRET001</li>

#### **PROTEZIONE:**

Spessore (µm):

- 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)

	The control of the co	Valori medi	<u>Metodi</u>
•	20 minuti dopo l'applicazione	17	HEXFTM001
•	24 ore dopo l'applicazione  Adesività / Tack immediato (N/25 mm):	20 19	HEXFTM009
•	Release (N/25 mm):	0,1	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:**

- Protezione anti-UV.
- Resistente alle aggressioni meccaniche.
- Questo film protettivo può anche essere utilizzato per migliorare l'aspetto del supporto, conferendogli maggiore opacità.
- Quando si utilizza questo prodotto per proteggere l'acqua a base di stampa a getto d'inchiostro, si sovrappongono i bordi di 2 cm.
- A seconda del tipo di superficie da proteggere: vernici, "non-dry" stampe a getto d'inchiostro, il V650 può mostrare segni di ritiro. Per evitare tali alterazioni o per applicazioni di medio termine, si consiglia vivamente l'uso del nostro laminato V700.
- Temperatura raccomandata per la posa: da +10 °C a +35 °C.
- Temperatura di esercizio: da -30 °C a +60 °C.
- 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:

Senza sollecitazioni meccaniche: fino a 2 anni\*.

Con sollecitazioni meccaniche: dipende dal tipo e dalla frequenza delle sollecitazioni.

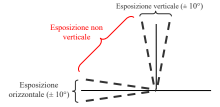
\*Durata durante la quale il film mantiene un aspetto corretto, se lo si osserva da una distanza normale (una leggera e progressiva modificazione del colore e dell'aspetto lucido è un fenomeno naturale e inevitabile, inerente al deterioramento naturale dei materiali).

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 ± 10°, 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 3 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...).

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.