



## SCHEMA TECNICA - STAMPA DIGITALE - PVC - ADESIVO PERMANENTE VCXR30IWGI

Film costituiti da un PVC monomero, calandrato, di 100 micron di spessore, spalmati con un adesivo acrilico, permanente, extra rinforzato, sensibile alla pressione. Grazie all'adesivo extra rinforzato, questi prodotti sono particolarmente indicati per l'applicazione su pareti lisce o leggermente granulose (calcestruzzo, truciolato, compensato...) o su superfici a basso consumo energetico (polietilene, polipropilene...). Destinati alla stampa ink-jet a base solvente, eco-solvente, latex e UV. Finitura lucida.

### **CARATTERISTICHE DEL FILM:**

	<u>Valori di riferimento</u>	
• Spessore (µm):	100	
• Spessore totale del prodotto (µm):	330	
	<u>Valori medi</u>	<u>Metodi</u>
• Peso totale del prodotto (g/m <sup>2</sup> ):	350	HEXGSM001
• Resistenza alla trazione (N/25 mm):	min. 40	HEXNFX41021
• Allungamento a rottura (%):	min. 100	HEXNFX41021
• Rimozione 168 ore a 70 °C (mm):	< 1,2	HEXRET001

### **COMPATIBILITÀ GENERALI DELLE STAMPANTI:**

	<b>Solvente</b>	<b>Eco-solvente</b>	<b>Latex</b>	<b>UV</b>
<b>VCXR30IWGI</b>	✓	✓	✓	✓

### **PROTEZIONE:**

- Carta PE siliconata da 145 g/m<sup>2</sup> con logo HEXIS stampato in blu chiaro.
- Stabile alle variazioni igrometriche.

### **PROPRIETÀ ADESIVE:**

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

	<u>Valori medi</u>	<u>Metodi</u>
<b>Su Vetro</b>		
• Peel a 180° (N/25 mm):		HEXFTM001
20 minuti dopo l'applicazione	30	
24 ore dopo l'applicazione	34	
• Adesività / Tack immediato (N/25 mm):	37	HEXFTM009



**CONSERVAZIONE:**

- Shelf life (prima della posa):

I anno se conservato nel suo imballaggio di origine, in posizione verticale, a una temperatura compresa tra 15 °C e 25 °C e il 50 % di umidità relativa, in un locale privo di polvere.

**DURATA:** (clima Europa centrale)

- Esposizione verticale all'esterno su superfici piane:  
non stampato: 4 anni.
- Esposizione verticale all'esterno su superfici leggermente granulose (calcestruzzo, truciolato, ecc.):  
stampato e plastificato con V700, V650 o VCR650: da 2 a 4 mesi a seconda dell'esposizione e delle condizioni climatiche.
- Esposizione all'interno su superfici leggermente granulose (calcestruzzo, truciolato, ecc.):  
3 anni.

*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](http://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](http://www.hexis-graphics.com).