

SCHEDA TECNICA – INTAGLIO & DECORAZIONE – ECOTAC – ADESIVO RAFFORZATO

## Serie VCRE3000M

Gamma costituita da un PVC monomero, calandrato, di 80 micron, rivestito da un adesivo acrilico sensibile alla pressione. Raccomandato in particolare per applicazioni in interni su pareti (tipo cartongesso BA13, muri lisci o leggermente irregolari) o per superfici a bassa energia (polietilene, polipropilene...). Prodotto classificato MI secondo la normativa francese Reazione al fuoco (verbale no. II-00202L). Finitura opaca.

### **CARATTERISTICHE DEL FILM:**

	<u>Valore indicativo</u>	
	<u>Valori medi</u>	<u>Metodi</u>
• Spessore (µm):	80	
• Resistenza alla trazione (N/25 mm):	min. 40	HEXNFX4102I
• Allungamento a rottura (%):	min. 100	HEXNFX4102I
• Ritiro 168 ore a 70 °C (mm):	< 1,2	HEXRET00I

### **PROTEZIONE:**

- Carta kraft siliconata di 137 g/m<sup>2</sup>, con logo HEXIS stampato in blu.
- 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):		HEXFTM00I
20 minuti dopo l'applicazione	16	
24 ore dopo l'applicazione	18	
• Adesività / Tack immediato (N/25 mm):	19	HEXFTM009
<b>Su Polipropilene</b>		
• Peel a 180° (N/25 mm):		HEXFTM00I
20 minuti dopo l'applicazione	11	
24 ore dopo l'applicazione	15	
• Adesività / Tack immediato (N/25 mm):	8	HEXFTM009
• Release (N/25 mm):	0,2	HEXFTM003
• Resistenza ai solventi: L'adesivo resiste alla maggior parte degli agenti chimici (alcol, benzine, acidi diluiti, oli, carburanti).		

**ADESIVO:**

- Acrilico a base solvente.
- Aderenza immediata e permanente.
- Adesivo adatto per applicazioni all'interno su pareti lisce o leggermente irregolari (es.: cartongesso tipo BA13).
- Adesivo speciale per superfici a bassa energia (polipropilene, polietilene...).

**GUIDA PER L'UTENTE:**

- Temperatura minima raccomandata per la posa: +10 °C.
- Temperatura di esercizio: da -40 °C a +90 °C.
- Il film è trasferibile mediante un tape da transfert con pellicola in PE o PP (HEX904, HEX910, HEX930, ecc.).
- Il film VCRE3000M può essere applicato su un supporto di tipo cartongesso classe M1.
- A seconda del supporto e/o della vernice, la posa e la rimozione sono a discrezione / rischio dell'utente.

**STOCCAGGIO:**

- Shelf life (prima della posa):

2 anni se conservato non aperto nel suo imballaggio di origine, ad una temperatura compresa tra 15 °C e 25 °C e tra il 30 % e il 70 % di umidità relativa.

**DURABILITÀ:**

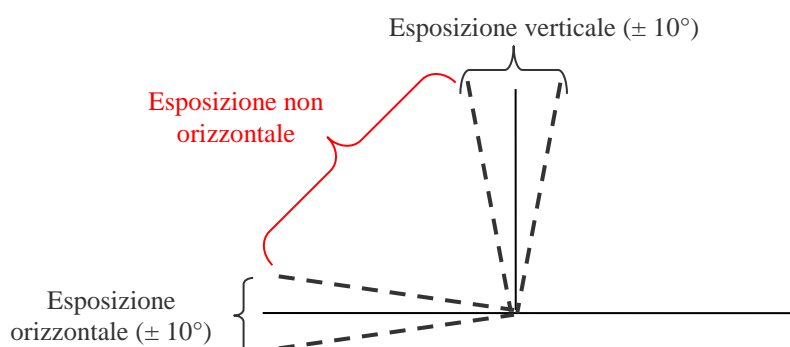
- La pigmentazione (colore) dei PVC influisce sulla durata della stabilità dei coloranti. Si misura questa durabilità sottoponendo a test di invecchiamento accelerato ai raggi UV, effettuati su film VCRE3000M e varie esposizioni naturali.

<b>Dominante</b>	<b>Indicazioni di durabilità massima (anni) <sup>(1)</sup> Esposizione verticale (<math>\pm 10^\circ</math>) su superfici piane (Clima Europa centrale)</b>
Bianco, Nero	6
Colori, altre tinte	5
Colore tendente al rosso, giallo/arancione.	2

- I risultati indicati di seguito sono stati ottenuti sulla base di un'esposizione verticale ( $\pm 10^\circ$ ) all'esterno su superfici piane. Le condizioni di durabilità elencate nella Tabella 1 sono inerenti alla stessa esposizione con una variabilità di pochi gradi. Le altre posizioni accentuano gli impatti climatici e possono provocare alterazioni della lucentezza, del colore o un leggero sfarinamento. Un'applicazione sul cofano di un automezzo è particolarmente deteriorante, a causa della posizione orizzontale e del calore prodotto dal motore.
- Per valutare la durabilità in caso di esposizione non verticale, occorre dividere il numero di anni indicati nella tabella 1 per gli indici della tabella 2.

Esposizione	Indice di divisione <sup>(1)</sup> (Clima Europa centrale)
Esposizione non verticale	2
Esposizione orizzontale ( $\pm 10^\circ$ )	2,8

**Tabella 2:** Indice di divisione



- La durabilità reale di un prodotto dipende da molti parametri, tra cui la qualità e il lavoro di preparazione del supporto, l'esposizione (ambiente, clima, angolo di esposizione), la manutenzione della grafica, il grado di inquinamento.

*Per conoscere la durabilità indicativa dei film nel Paese di esposizione, vi invitiamo a consultare le «tabelle delle regole di conversione delle durabilità indicative a seconda della zona geografica» disponibili alla categoria Professionisti/Durabilità sul nostro sito internet [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com).*

**NOTE:**

La grande diversità dei supporti per applicazione e le continue innovazioni fanno sì che l'utente debba verificare l'attitudine del prodotto per l'applicazione cui intende destinarlo.

I metodi di misura delle norme citate sono serviti da base all'elaborazione dei nostri propri metodi di misurazione e sono disponibili su richiesta. Vi 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 ogni 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 variazioni senza preavviso. Tutte le specifiche sono automaticamente aggiornate sul nostro sito [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com).