



SCHEDA TECNICA - FILM DI PROTEZIONE

DFENCEXTRM

Il DFENCEXTRM è un film adesivo trasparente, autorigenerante a temperatura ambiente, creato soprattutto per la protezione della parte anteriore delle automobili. Questo film, che è più spesso del Bodyfence e del BodyfenceX, apporta un livello di protezione più elevato alla carrozzeria, mantenendola al riparo dai graffi provocati da pietre, insetti, spazzole per il lavaggio, ecc. Aspetto lucido.

CARATTERISTICHE DEL FILM:

Valore indicativo

Spessore total (film + adesivo) (μm): 210 (8.3 mil) ±10 %

		<u>Valori medi</u>	<u>Metodi</u>
•	Resistenza alla trazione (N/25 mm):	> 100	HEXNFX41021
•	Allungamento a rottura (%):	> 350	HEXNFX41021
•	Rimozione 168 ore a 70 °C (mm):	0,2	HEXRET001

PROTEZIONE:

• Liner PET siliconato.

PROPRIETÀ ADESIVE:

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

va.0.	Trinedi misarad iir lase di redazione della seneda ceen	<u>Valori medi</u>	<u>Metodi</u>
•	Peel a 180° (N/25 mm)		HEXFTM001
	20 minuti dopo l'applicazione:	17	
	24 ore dopo l'applicazione:	20	
•	Adesività / Tack immediato (N/25 mm):	П	HEXFTM009
•	Release (N/25 mm):	0,1	HEXFTM003

ADESIVO:

- Acrilico a base solvente.
- Adesione immediata e permanente, ottimale dopo 24 ore di contatto.

GUIDA PER L'UTENTE:

• Il DFENCEXTRM è destinato alla protezione delle carrozzerie di veicoli. Inoltre, può essere utilizzato come sistema di protezione per film di wrapping (HX20000, HX30000 non strutturati e HX30SCH00) utilizzati per realizzazioni lisce, semplici e senza rilievi.

Spetta esclusivamente al cliente valutare l'applicazione del DFENCEXTRM su film per wrapping. In questo caso, HEXIS raccomanda di utilizzare il DFENCEXTRM pre-tagliato. Siccome l'aderenza del DFENCEXTRM è permanante, la sua rimozione, se utilizzato come complemento di un film per wrapping, può danneggiare quest'ultimo. HEXIS declina la propria responsabilità in caso di deterioramento del film per wrapping dovuto alla posa e alla rimozione del DFENCEXTRM.

- Temperatura minima raccomandata per la posa: +10 °C. Applicare preferibilmente tra +15 °C e +35 °C.
- Temperatura di esercizio: da -40 °C a +90 °C.
- Film autorigenerante a temperatura ambiente: Il fenomeno del riassorbimento dei graffi accelera automaticamente con l'aumento della temperatura.
- Tagliare il film in funzione delle dimensioni della superficie da rivestire, aggiungendo 10 cm in più.

El film rimanente deve essere conservato sul mandrino di origine (senza duplicazione di lunghezza, larghezza o ricondizionamento del prodotto) e, dopo l'uso, la bobina deve essere chiusa immediatamente e correttamente (nastro o clip per bobina), al fine di preservarne tutte le qualità.

- Posa a umido.
- Applicare su una superficie pulita e priva di qualsiasi residuo (polvere, grasso, cera, silicone, ecc.).

È necessario verificare accuratamente la pulizia degli angoli e dei bordi delle superfici di posa per permettere al film di aderire bene alla superficie.

• 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:

- Prodotto conformabile sviluppato per la protezione degli elementi della carrozzeria (sottoporta, paraurti anteriore e specchietti retrovisori verniciati), che sono esposti all'urto con pietre, insetti, ecc.
- Protezione eccellente contro gli atti vandalici (per esempio graffi di chiavi).
- Per facilitare la posa, HEXIS propone, nella propria gamma di accessori, diversi tipi di spatole, dalle più morbide alle più dure (plastica o feltro).
- Per ulteriori informazioni sul metodo di applicazione del BODYFENCE, si prega di consultare la scheda pratica sul nostro sito www.hexis-graphics, alla pagina Supporto Tecnico/Schede pratiche per la posa, sezione "Protezione".

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:

• La durata del prodotto dipende dalla natura e dalla preparazione del supporto, dalle condizioni di esposizione, così come dal tipo e dalla frequenza di lavaggio.

Per esempio, riteniamo che un'esposizione a Sud riduca la durata di vita in ragione del 50 %. Lo stesso vale per le parti esposte in orizzontale. Inoltre, una temperatura elevata (superiore a $50\,^{\circ}$ C) o l'inquinamento riducono notevolmente questa durata.

 Esposizione verticale clima Europa centrale: fino a 10 anni (in condizioni normali di utilizzo su strada).

Applicato su un film per wrapping la cui durabilità è inferiore a 10 anni, il DFENCEXTRM permette di aumentare fino a un anno (nel limite della durabilità del DFENCEXTRM), la durabilità contro l'ingiallimento e le screpolature del film per wrapping.

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. In caso di dubbi, occorre richiedere uno studio sulla compatibilità vetro/film. 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.