



## SCHEDA TECNICA - FILM DI PROTEZIONE **PRO4SHIELD**

Film adesivo in poliestere stratificato destinato alla protezione dei parabrezza dei veicoli da corsa. Film termoformabile con 4 strati rimovibili. Strati duri e resistenti ai graffi. Posa all'esterno.

### **CARATTERISTICHE DEL FILM:**

	<u>Valori di riferimento</u>
• Spessore di ciascun film non adesivo (µm):	100 (3.9 mil)
• Spessore totale (µm):	485 (19.1 mil)
• Trasmissione della luce visibile (%):	82
• Trasmissione UV massima (%):	2

### **PROTEZIONE:**

- Liner in poliestere.

### **GUIDA PER L'UTENTE:**

- Per una posa e una durata ottimali, l'applicazione del film PRO4SHIELD deve essere effettuata da un addetto alla posa che abbia completato il corso di formazione "Tear-off" offerto da HEXIS S.A.S.
- Filmato riservato esclusivamente ai veicoli da corsa su circuiti o strade chiuse.
- Posa sul lato esterno dei parabrezza.
- Temperatura minima raccomandata per la posa: 18 °C.
- Temperatura di esercizio: da -40 °C a +90 °C.
- Durante la conservazione, manipolare sempre con le mani pulite e asciutte.
- Film termoformabile unidirezionale.
- Il liner deve essere rimosso sempre all'ultimo momento prima della posa; poi incollare subito il film seguendo le istruzioni definite da HEXIS.
- L'adesione è quasi immediata, non rimuovere più il film una volta applicato.
- Uso di strumenti specifici solo per la posa su autovetture.
- Prima di pulire il film, è necessario attendere 30 giorni dal momento dell'installazione.

## **RACCOMANDAZIONI:**

- Per ulteriori informazioni sul metodo di applicazione del film PRO4SHIELD, consultare la sua scheda pratica alla pagina Supporto Tecnico/Schede pratiche sul nostro sito [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com).
- Mantenere il film con acqua e sapone e una spugna non abrasiva.
- Asciugare il film con una spatola di gomma o un panno in microfibra pulito.

## **CONSERVAZIONE:**

- Shelf life (prima della posa):  
2 anni se conservato in posizione orizzontale nella sua confezione originale a una temperatura compresa tra 15 °C e 25 °C, e tra il 40 % e il 60 % di umidità relativa, su una superficie asciutta, completamente piana e uniforme.

## **DURATA:**

- Tempo di rimozione degli strati: Tra 6 e 12 mesi per strato entro un periodo massimo di 36 mesi per i 4 strati.

### **NOTE:**

La grande diversità dei vetri e le continue innovazioni devono condurre l'utente a verificare l'idoneità del prodotto rispetto all'applicazione cui intende destinarlo. In caso di dubbio, richiedere uno studio della compatibilità vetro/film. In seguito all'applicazione del film sul veicolo, HEXIS non può essere ritenuta responsabile per eventuali irregolarità relative alla mancata osservanza delle normative vigenti nel Paese in cui sarà utilizzato il 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](http://www.hexis-graphics.com).