



## SCHEMA TECNICA – INTAGLIO & DECORAZIONE – TAPE POLIPROPILENE **HEX 910 MEDIUM TACK**

Film PP di 98 micron di spessore, ricoperto da un adesivo di gomma sensibile alla pressione. Destinato alla creazione e all'applicazione di kit.

### **CARATTERISTICHE DEL FILM:**

	<u>Valori di riferimento</u>
• Spessore ( $\mu\text{m}$ ):	98
• Resistenza alla trazione (N/25 mm):	105
• Allungamento a rottura (%):	> 100

### **PROPRIETÀ ADESIVE:**

	<u>Valore di riferimento</u>
• Aderenza su acciaio (N/25 mm):	2

### **ADESIVO:**

- A base di gomma naturale.
- Aderenza immediata.

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

- Temperatura minima raccomandata per la posa: +15 °C
- Temperatura di esercizio: da +15 °C a +35 °C.
- Resistente all'umidità in condizioni di stoccaggio lungo.
- Con una buona stabilità dimensionale, il HEX910 resiste allo stiramento e alla piegatura durante la posa.

### **CONSERVAZIONE:**

- Shelf life (prima della posa):  
1 anno se conservato non aperto nel suo imballaggio di origine a una temperatura di 21 °C e a 50 % di umidità relativa.

#### **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.

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).