



## SCHEDA TECNICA – FLEX – INTAGLIO E DECORAZIONE SPEEDCUT



Film poliuretano di 100 micron di spessore, privo di ogni tipo di solvente, elastico, adatto per applicazioni a caldo su cotone, poliestere, acrilico e misti.

### **CARATTERISTICHE DEL FILM:**

	<u>Valore medio</u>
• Spessore film + adesivo (µm):	100
• Buona adesione su cotone, poliestere, acrilico e misti.	

*Per tutti gli altri tessuti, effettuare un test di resistenza del tessuto alla temperatura di pressatura e un test di compatibilità del film SPEEDCUT con il tessuto.*

### **PROTEZIONE:**

- Supporto in poliestere adesivo di 100 µm.

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

- Si consiglia di applicare su un tessuto precedentemente lavato.
- Buona adesione su cotone, poliestere, acrilico e misti. Per tutti gli altri tessuti, effettuare un test di resistenza del tessuto alla temperatura di pressatura e un test di compatibilità del film SPEEDCUT con il tessuto.
- Tagliare l'immagine a specchio.
- Rimuovere il materiale in eccedenza subito dopo il taglio.
- Preriscaldare la pressa e il tessuto prima dell'applicazione: 130 °C per 3 secondi.
- Temperatura di pressatura: 130 °C per 5 secondi con una pressione moderata.
- Rimuovere delicatamente la protezione (supporto), a caldo, dopo il passaggio sotto la pressa (rimozione a caldo per i colori fluorescenti).

*I flex SPEEDCUT, ad eccezione dei colori fluorescenti e metallizzati, possono essere sovrapposti.*

- Pressare lo strato finale dell'immagine a 130 °C per 5 secondi. Rimuovere la protezione (supporto) in poliestere, a tiepido.
- Terminare il lavoro come segue: mettere un foglio di carta solforizzata sulla superficie dell'immagine e pressare il tutto a 130 °C per 5 secondi.
- Dopo l'applicazione, attendere almeno 24 ore prima di lavare.
- Lavare al rovescio a 60 °C max con detersivi senza candeggina.

*Pulizia a secco possibile.*

- Il tessuto può essere asciugato nell'asciugatrice fino a 100 °C.
- Stirare il tessuto al rovescio.
- Per ulteriori informazioni sul metodo di applicazione del film SPEEDCUT, consultare la sua scheda pratica alla rubrica Supporto Tecnico / Schede Pratiche per la posa sul sito [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com).

### **CONSERVAZIONE:**

- Shelf life (prima della posa):  
1 anno se conservato non aperto nel suo imballaggio di origine, a una temperatura compresa tra 15 °C e 25 °C e tra il 30 % e il 70 % 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).