



## SCHEDA TECNICA – FLEX – INTAGLIO & DECORAZIONE **BRICKCUT**

Film poliuretano di 630 micron di spessore, privo di ogni tipo di solvente, elastico, adatto per applicazioni a caldo su cotone, poliestere, acrilico e misti. Perfettamente adatto per tagli di medie e grandi dimensioni.

### **CARATTERISTICHE DEL FILM:**

- |   | <u>Valore medio</u> |
|---|---------------------|
| • Spessore film + adesivo (µm):                           | 630                 |
| • 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 BRICKCUT con il tessuto.*

### **PROTEZIONE:**

- Liner in poliestere non adesivo 110 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 BRICKCUT con il tessuto.
- Tagliare un'immagine a specchio, in 2 passaggi, con una lama a 60°.
- Rimuovere il materiale in eccedenza subito dopo il taglio.
- Preriscaldare la pressa e il tessuto prima dell'applicazione: 160 °C per 3 secondi.
- Temperatura di pressatura: 160 °C per 25 secondi con forte pressione.
- Rimuovere delicatamente la protezione (liner), a freddo, dopo il passaggio sotto la pressa.
- Dopo la pressatura, attendere almeno 24 ore prima di lavare.
- Lavare al rovescio a 60 °C max con detersivi senza candeggina.
- Stirare il tessuto al rovescio.
- Per ulteriori informazioni sul metodo di applicazione del BRICKCUT, 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 nel suo imballaggio di origine non aperto, a una temperatura compresa tra 15 °C e 25 °C e tra 30 % e 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).