



## FICHE TECHNIQUE PRODUIT **FILFLEX**

Rete da stiro quadrettata, 100% poliestere, di 100 micron di spessore, creata per la protezione dei tessuti delicati durante l'applicazione del Flex. Il FILFLEX impedisce la brillantatura del tessuto provocato dal contatto diretto del metallo caldo della pressa sulla stoffa.

### **COMPOSIZIONE:**

- 100% polyester.

### **CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:**

- Resiste al calore fino a 200°C.

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

- Aumentare la temperatura della pressa di 15°C rispetto alle temperature indicate sulle istruzioni delle schede tecniche dei FLEX.

*Consultare le schede tecniche disponibili alla rubrica Professionisti / Schede tecniche / « Tessuti » sul nostro sito [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com).*

- Applicare il FLEX sul tessuto.
- Disporre il FILFLEX sul FLEX.
- Pressare rispettando i tempi indicati nelle schede tecniche dei FLEX.
- Possibilità di pressare nuovamente grazie al FILFLEX.

***Attenzione:** Effettuare un test di posa con il FILFLEX prima di cominciare il lavoro su grande scala. Il reticolo del FILFLEX può lasciare segni irreversibili sulla superficie del FLEX, a seconda delle temperature e delle pressioni di transfert esercitate. (In particolare sul HFLEX130P Argento).*

### **RACCOMANDAZIONI:**

- Per ulteriori informazioni sul metodo di posa dei FLEX, consultare la scheda pratica del vostro prodotto alla rubrica Professionisti / Schede per la posa / FLEX sul nostro sito [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com).

#### **NOTE:**

La grande diversità dei supporti per applicazioni e le continue innovazioni devono condurre l'utilizzatore a esaminare le capacità del prodotto per l'applicazione cui intende destinarlo.

Tutte le informazioni pubblicate si basano su misure effettuate regolarmente in laboratorio. Tuttavia non costituiscono un fattore di 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 cambiamenti senza preavviso. L'aggiornamento delle nostre specifiche è automatico sul nostro sito [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com).