



## SCHEDA TECNICA – FLEX – INTAGLIO & DECORAZIONE

### FLOCK 200

Film senza PVC di 500 micron, adatto per applicazioni a caldo su cotone e poliestere. Consistenza soffice e vellutata.

#### **CARATTERISTICHE DEL FILM:**

##### Valore indicativo

- Spessore film (µm): 500

#### **PROTEZIONE:**

- Liner poliestere 100 µm.

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

- Buona adesione su cotone e poliestere. Fare un test di resistenza del tessuto alla temperatura della pressa e un test di compatibilità del flex con il tessuto.
- Tagliare l'immagine speculare al plotter con una lama da 60°.
- Rimuovere il materiale in eccedenza dopo il taglio.
- Temperatura di pressatura: 150 °C per 15 secondi.
- Quando il film è ancora caldo, rimuovere la protezione (liner).
- Lavaggio a 40 °C al massimo, con prodotti senza candeggina e secondo un programma di lavaggio per colorati inferiore a 50 minuti e una centrifuga a velocità ridotta.
- Vietato asciugare il tessuto in asciugatrice.
- Stirare la stoffa all'inverso o proteggerla con un tessuto per stiratura, a bassa temperatura, senza vapore.
- Per ulteriori informazioni sul metodo di applicazione del FLOCK 200, potete 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).

#### **STOCCAGGIO:**

- 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 applicazione e le continue innovazioni fanno sì che l'utente debba verificare l'attitudine del prodotto per l'applicazione cui intende destinarlo.

Tutte le informazioni pubblicate si basano su misurazioni regolarmente effettuate in laboratorio. Tuttavia, tutte le informazioni non costituiscono una garanzia intangibile. Il venditore declina ogni 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 variazioni senza preavviso. Le schede tecniche sono aggiornate automaticamente sul nostro sito [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com).