



SCHEDA TECNICA – FLEX – STAMPA DIGITALE UFLEX7PV2



Film in poliuretano termoadesivo di spessore 85 micron, realizzato in emulsione acquosa, privo di solventi tipo DMF o similari, bianco coprente, adatto per le applicazioni su cotone e poliestere (tranne Softshell). Perfettamente adatto per la realizzazione di loghi e immagini di piccolo formato. Finitura opaca.

CARATTERISTICHE DEL FILM:

Valore indicativo

• Spessore (µm):

85

• Buona adesione su cotone e poliestere.

Per tutti gli altri tessuti, fare un test di resistenza del tessuto alla temperatura di pressatura e un test di compatibilità dell'UFLEX7PV2 con il tessuto.

COMPATIBILITÀ GENERALI DELLE STAMPANTI:

	Solvente	Eco-solvente	Latex
UFLEX7PV2	✓	✓	✓

PROTEZIONE:

Liner poliestere 105 μm.

GUIDA PER L'UTENTE:

- Non utilizzare UFLEX7PV2 su tessuti Softshell.
- Stampare l'immagine in positivo.
- Tagliare e rimuovere l'eccedente.
 - Dimensioni minime dei tagli (zone senza stampa o zone con stampa perfettamente asciutte): 0,6 cm (altezza delle lettere).
- Si consiglia di applicare su un tessuto precedentemente lavato.
- Procedere al transfert utilizzando l'apposito application tape HEX960 o HEX860:
 - Applicare il tape sull'UFLEX7PV2 con una spatola, applicando pressione forte.
- Preriscaldare la pressa ed il tessuto prima dell'applicazione.

- Temperatura e durata approssimative della pressatura a seconda del tessuto:
 - 140 °C per 15 secondi sul cotone.

In ogni caso, effettuare sempre un test preliminare, al fine di regolare nel modo migliore i parametri della pressa, prima di procedere alla realizzazione di lavori in serie.

- Quando il film è encora caldo, rimuovere con precauzione il film di transfer.
- Terminare il lavoro come segue: mettere un foglio di carta solforizzata sulla superficie dell'immagine e pressare il tutto a 140 °C per 5 secondi.
- Dopo la pressatura, attendere almeno 24 ore prima di lavare.

Per una migliore tenuta degli inchiostri, è meglio attendere una settimana prima di procedere al primo lavaggio.

- Lavare al rovescio a 60 °C max con detersivi senza candeggina.
- Vietato asciugare il tessuto in asciugatrice.
- Stirare il tessuto al rovescio.

RACCOMANDAZIONI:

 Per ogni applicazione del film UFLEX7PV2 su tessuti a base di lycra, occorre verificare la compatibilità dell'UFLEX7PV2 con questi tessuti, realizzando un prodotto corrispondente al suo uso finale.

A causa della grande varietà di questi supporti, HEXIS declina la propria responsabilità per quanto riguarda la reazione del prodotto finale.

- Si sconsiglia l'uso di ammorbidente poichè può provocare un'alterazione dell'aderenza del flex sul tessuto.
- Per ulteriori informazioni sul metodo di applicazione del UFLEX7PV2, puoi consultare la sua scheda pratica PRINTFLEX alla rubrica Supporto Tecnico / Schede Pratiche per la posa / «Termoadesivi» sul sito www.hexis-graphics.com.

CONSERVAZIONE:

Shelf life (prima dell'uso):

Un 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 nostre specifiche vengono aggiornate automaticamente sul nostro sito web www.hexisgraphics.com.