

# EASYFLEX DG SOFT NEW

## Termotrasferibile da stampa digitale

### Nota tecnica

**CODICE:** ESY-DGSOFT/xxx

#### DESCRIZIONE

Film in PVC bianco opaco termosaldabile per la stampa ink-jet a solvente, eco-solvente e a trasferimento termico. Film in PVC dalla mano molto morbida. Aderisce su tessuti in cotone, poliestere, acrilici e misti, tessuti non trattati. Tessuti con trattamenti idrorepellenti o antivento, vanno testati prima di iniziare la produzione

#### CONSIGLI PER L'APPLICAZIONE

- 1) Stampare il materiale sul lato opposto al supporto ed intagliare il materiale .
- 2) Lasciare asciugare la stampa almeno 12 ore prima di arrotolare, sovrapporre o trasferire il materiale.
- 3) Spellicolare il materiale in eccesso.
- 4) Rimuovere la stampa dal supporto utilizzando TTP transfer tape
- 5) Posizionare la stampa col TTP transfer tape sul tessuto
- 6) Trasferire l'immagine sul tessuto con una pressa a caldo alle condizioni sotto riportate
- 7) Rimuovere il supporto a freddo

#### COSTRUZIONE

Film	PVC bianco opaco
Adesivo	Termoadesivo
Spessore	110 mic. (±5%)
Liner	Film in poliestere non adesivo opaco

#### CONDIZIONI DI TRASFERIMENTO SU COTONE E MISTI COTONE-POLIESTERE

Temperatura	160-170°C
Pressione	pressione media
Tempo	20-25 secondi

#### CONDIZIONI DI TRASFERIMENTO SU POLIESTERE E MISTI ACRILICO-POLIESTERE

Temperatura	150-160°C
Pressione	pressione media-bassa
Tempo	15-20 secondi

#### RESISTENZA AI LAVAGGI

Resistenza al lavaggio	Lavare il capo fino a massimo 40°C con detersivi neutri o per capi colorati. Lavare il capo a rovescio, non candeggiare, né utilizzare additivi in genere. Non lavabile a secco. Stirare a rovescio.
Stampa	Frontale

#### RACCOMANDAZIONI

Si consiglia di rimuovere il liner a freddo

**Importante:** Prima di intraprendere un ciclo produttivo, controllare sempre che il prodotto sia compatibile con i tessuti specifici e che le proprietà di resistenza siano accettabili. E' quindi impossibile dare garanzie in tutti i casi ed è necessario eseguire dei test sui singoli indumenti e lotti di produzione. Per un miglior risultato raccomandiamo di conservare il materiale al riparo dalla luce solare diretta.

*Le informazioni e le raccomandazioni di questa nota tecnica sono basate su conoscenze del momento e ritenute accurate. Bisogna comunque tener presente che a causa del grande numero di possibili fattori che possono influenzare la produzione dei substrati ed i processi di produzione, raccomandiamo all'utilizzatore di eseguire sempre prove di compatibilità, nelle condizioni che soddisfino la sua specifica necessità. Per queste ragioni, alle informazioni sopraindicate non è legata alcuna garanzia legalmente vincolante su particolari proprietà o dell'affidabilità di applicazioni specifiche. Si consiglia di assicurarsi che le informazioni siano sempre attuali - Gennaio 2019*