

# DUOFLEX

## Termotrasferibile da taglio

### Nota tecnica

**CODICE:** DF-44xx

#### DESCRIZIONE

Film in poliuretano opaco termosaldabile. Termoadesivo ad alto spessore con contorno a contrasto di colore per decorazioni in stile vintage. Aderisce su tessuti in cotone, poliestere, acrilici e misti.

#### CONSIGLI PER L'APPLICAZIONE

- 1) Intagliare il materiale a specchio dal lato opposto al liner in poliestere .
- 2) Spellicolare il materiale in eccesso.
- 3) Posizionare la grafica sul tessuto utilizzando il liner in poliestere.
- 4) Trasferire l'immagine sul tessuto con una pressa a caldo alle condizioni sotto riportate
- 5) Rimuovere il liner a freddo.

#### COSTRUZIONE

Film	Poliuretano opaco
Adesivo	Termoadesivo
Spessore	460 mic. (±5%)
Liner	Film in poliestere non adesivo

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

Temperatura	165°C
Pressione	pressione bassa
Tempo	20 secondi
Stacco	A freddo

#### RESISTENZA AI LAVAGGI

Resistenza al lavaggio	Lavare il capo fino a massimo 40°C con detersivi neutri. Lavare il capo a rovescio, non candeggiare, né utilizzare additivi in genere. Non lavabile a secco. Non compatibile con asciugatrici. Stirare a rovescio.
------------------------	--

#### 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*