

# EASYFLEX STOP

Termotrasferibile da stampa digitale

## Nota tecnica

**CODICE:** ESY-STOP/xxx

### DESCRIZIONE

Film in poliuretano termosaldabile da stampa e taglio, stampabile con inchiostri Solvent e Eco-solvent, anche TrueVis2. Aderisce su tessuti sintetici e tessuti in poliestere con barriera antisublimazione

Si raccomanda di testare i tessuti con trattamenti idrorepellenti o antivento, prima di iniziare la produzione

### COSTRUZIONE

Film	<b>Poliuretano</b>
Spessore	80 mic. (±5%)
Liner	Film in poliestere adesivo

### CONDIZIONI DI TRASFERIMENTO

Temperatura	<b>130°C</b>
Pressione	3.5 BAR / pressione media
Tempo	8 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 lavare a secco. Non idoneo per asciugatrici
Stampa	<b>Frontale</b>

### RACCOMANDAZIONI

Si consiglia di rimuovere il liner a caldo

**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 – **Ottobre 2022**