EASYFLEX DIGIT TO



Termotrasferibile da stampa digitale



Nota tecnica

CODICE: ESY-DGTO/xxx

DESCRIZIONE

Film in poliuretano trasparente opaco termosaldabile da stampa e taglio, stampabile con inchiostri Solvent e Eco-solvent. Aderisce su tessuti in cotone, poliestere, acrilici e misti, di colore bianco o molto chiaro, tessuti non trattati. Tessuti con trattamenti idrorepellenti o antivento, vanno testati prima di iniziare la produzione

CONSIGLI PER L'APPLICAZIONE

- 1) Stampare il materiale a specchio sul lato opposto al supporto ed intagliare il materiale.
- 2) Spellicolare il materiale in eccesso.
- 3) Posizionare la stampa col proprio supporto sul tessuto
- 4) Trasferire l'immagine sul tessuto con una pressa a caldo alle condizioni sotto riportate
- 5) Rimuovere il supporto a freddo

COSTRUZIONE

Film	Poliuretano trasparente opaco
Adesivo	Poliuretano termoadesivo
Spessore	50 mic. (±5%)
Liner	Film in poliestere non adesivo

CONDIZIONI DI TRASFERIMENTO

Temperatura	160°C
Pressione	2.5-3.0 BAR / pressione media
Tempo	15 secondi

RESISTENZA AI LAVAGGI

Resistenza al lavaggio	Lavare il capo fino a massimo 60°C con detersivi neutri o per capi colorati. Lavare il capo a rovescio, non candeggiare, né utilizzare additivi in genere. Non lavare a secco.
	Idoneo per asciugatrici
Stampa	Speculare

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 - Luglio 2017