

EASYFLEX DIGIT PLUS

Termotrasferibile da stampa digitale

Nota tecnica

CODICE: ESY-DGPLUS/xxx

DESCRIZIONE

Film in PVC bianco semi-lucido termosaldabile da stampa e taglio, stampabile con inchiostri Solvent e Eco-solvent e Latex (temperatura di asciugatura inchiostri latex max. 90°C). Aderisce su tessuti in nylon, poliammide e pelle.

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 caldo

COSTRUZIONE

Film	PVC bianco semi-lucido
Spessore	150 mic. (±5%)
Liner	Film in poliestere non adesivo

CONDIZIONI DI TRASFERIMENTO

Temperatura	165°C
Pressione	pressione media
Tempo	15 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. Stirare a rovescio.
Stampa	Frontale

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 – Gennaio 2019