

Termo Trasferibili

**EASYFLEX
POLYMATT**
nota tecnica

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Film termotrasferibile in POLIURETANO per il marcaggio dei tessuti
Studiato per applicazioni su cotone, poliestere e misti per T-shirts, articoli sportivi e promozionali.
Stampabile con inchiostri Solvente + Ecosolvente

Aspetto: bianco opaco

Supporto: poliestere

Spessore : 110 µ

TESSUTI COMPATIBILI

Cotone e misti cotone-poliestere e poliestere-acrilico

Tenendo conto dei sistemi di taglio utilizzati e della variabilità dei tessuti su cui si effettua il trasferimento, le indicazioni di massima sono le seguenti:

Taglio Lama: nuova a 45°

Trasferimento Temperatura: 160°C Tempo: 15"- 20" Pressione: media (6 bar)

CONSIGLI PER L'UTILIZZO

EASYFLEX POLYMATT è indicato per l'uso su molti tessuti naturali e sintetici resistenti al calore. A causa delle possibili variazioni nei tessuti e nelle condizioni di trasferimento, prima di intraprendere il ciclo produttivo gli utilizzatori devono sempre controllare la compatibilità del film transfer con i tessuti specifici e le proprietà di ancoraggio e di resistenza al lavaggio. Tessuti che possono sembrare similari, ma provenienti da differenti lotti di produzione, possono alterare la resistenza ai lavaggi.

Il prodotto può essere intagliato con tutti i tipi di plotter in commercio, si raccomanda di utilizzare la lama standard a 45°. Il materiale è trasferibile a caldo (160° per 15/20 secondi), il liner in poliestere può essere rimosso caldo;

Nylon e tessuti con trattamenti idrorepellenti non sono adatti per il trasferimento a caldo.

RESISTENZA AI LAVAGGI

Rispettare sempre le indicazioni di lavaggio riportate sulle etichette degli indumenti. Dopo aver effettuato il trasferimento a caldo si consiglia di aspettare 24 ore prima di lavare il capo.

Temperatura di lavaggio: lavare a capo rovescio ad una temperatura di max 60°C, non usare candeggina o altri agenti chimici aggressivi

Asciugatrice o cicli di lava/asciuga: si (programma sintetici)

Lavaggio a secco: NO

RACCOMANDAZIONI

Le informazioni e le raccomandazioni contenute in questa nota tecnica sono basate sulle conoscenze del momento e ritenute accurate.

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. È quindi impossibile dare garanzie in tutti i casi ed è necessario eseguire test sui singoli indumenti e lotti di produzione.

Per un miglior risultato raccomandiamo di conservare il materiale al riparo dalla luce solare diretta

Luglio 2015

Le informazioni e le raccomandazioni contenute in questa nota tecnica, come pure i dati tecnici forniti dai responsabili della nostra azienda, verbalmente o per scritto, sono basati sulle conoscenze del momento e ritenute accurate. Poiché la nostra politica di lavoro è portata al continuo miglioramento dei prodotti da noi venduti, le informazioni contenute in questa nota tecnica, potrebbero, ad un certo punto, rivelarsi superate. Si consiglia pertanto all'utilizzatore di assicurarsi che le informazioni siano sempre attuali.



IMAS GRAFICA srl Via Brisconno,10 Loc Mendosio 20081 Abbiategrasso (MI)
Tel. 02.94.96.96.72 Fax 02.94.96.62.25
www.imasgrafica.com email info@imasgrafica.com