

Termo Trasferibili

EASYflex DiGit
nota tecnica

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Film termotrasferibile bianco semilucido coprente stampabile con inchiostri Eco/Light-solvent e a solvente puro. Pur essendo sottile, il prodotto garantisce un'elevata coprenza anche su tessuti scuri.

Spessore: 150 μ

Supporto: Poliestere

TESSUTI COMPATIBILI

Cotone, poliestere e Misti Cotone-Poliestere non trattati e con colorazione non sublimatica.

CONSIGLI PER L'APPLICAZIONE

EASYflex DiGit 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 simili, ma provenienti da differenti lotti di produzione, possono alterare la resistenza ai lavaggi.

- 1) Stampare ed intagliare il materiale
- 2) Lasciare asciugare la stampa almeno 12 ore prima di arrotolare, sovrapporre o trasferire
- 3) Spellicolare il materiale in eccesso
- 4) Rimuovere la stampa dal supporto utilizzando un Application Tape
- 5) Trasferire l'immagine sul tessuto con una pressa a caldo ad una temperatura di 150°C per 15 secondi esercitando una pressione media
- 6) Rimuovere l'Application Tape seguendo le istruzioni specifiche del prodotto

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 rovescio ad una temperatura di 50°C, non usare candeggina o altri agenti chimici aggressivi

Asciugatrice: sconsigliata

Lavaggio a secco: le stampe non resistono al lavaggio a secco ed i capi dovranno essere etichettati di conseguenza

Stiratura: al rovescio

RACCOMANDAZIONI

I termotrasferibili da stampa sono prodotti molto delicati, maneggiare con cura e con mani pulite. Stoccare la bobina in un involucro di plastica per proteggerla dalla polvere.

IMPORTANTE: prima di intraprendere un ciclo produttivo controllare sempre che EASYflex DiGit 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.

Ottobre 2008

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