

Termo Trasferibili

METALPRINT

1780 Silver

1782 Gold

nota tecnica

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Termotrasferibile in poliuretano con effetto metallizzato, può essere utilizzato con stampanti ecosolvent, solvente puro.

Spessore: 85 μ

Supporto: Carta bianca

TESSUTI COMPATIBILI

Cotone, poliestere, acrilico e fibre similari.

CONSIGLI PER L'APPLICAZIONE

Metalprint 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.

1) Stampa ed intaglio

- Preparare l'immagine al positivo:

- Prestare attenzione alla temperatura di stampa (45°C) e a quella di asciugatura (50°C)
- Utilizzare un adeguato profilo di stampa
- Lasciare asciugare la stampa a temperatura ambiente per almeno 4 ore

2) Trasferimento a caldo

- Spellicolare il materiale in eccesso

- Non è necessario utilizzare un application tape. È possibile trasferire l'immagine manualmente oppure utilizzando un application tape in poliestere

- Trasferire l'immagine con una pressa a caldo ad una temperatura di 140°C per 20 secondi

- Lasciare raffreddare e rimuovere lentamente l'application tape, se utilizzato

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: consigliato lavaggio a mano, non usare candeggina o altri agenti chimici aggressivi

Asciugatrice o cicli di lava/asciuga: no

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

Stiratura: al rovescio

Stoccaggio: conservare la bobina in posizione verticale in un ambiente asciutto per circa 1 anno, ad una temperatura di 15-25°C e al riparo dalla luce

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 Hotmark Vibe 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 produzioni.

Marzo 2011

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