

Termo Trasferibili

HOTMARK

nota tecnica

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Termoadesivo in poliuretano altamente elastico, coprente e morbido con finitura opaca.

Spessore: 50-60 μ

Supporto: Poliestere trasparente autoadesivo

Certificazioni: certificato OekoTex, standard 100 Classe 2

TESSUTI COMPATIBILI

Cotone, poliestere, acrilico e fibre simili

CONSIGLI PER L'APPLICAZIONE

Hotmark 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) Intagliare l'immagine in modo speculare
- 2) Spellicolare il materiale in eccesso
- 3) Applicare con pressa a caldo ad una temperatura di 130-150°C per 10-15 secondi per Nylon / 160° per 20 secondi per il Cotone
- 4) Lasciare raffreddare e rimuovere lentamente il supporto

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 80°C, non usare candeggina o altri agenti chimici aggressivi

Asciugatrice o cicli di lava/asciuga: sì

Lavaggio a secco: sì

Stiratura: a rovescio

Stoccaggio: conservare la bobina in posizione verticale in un ambiente asciutto per circa 1 anno, ad una temperatura di 15-30°C e al riparo dalla luce

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 Hotmark 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.

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.

