

# HOTMARK Glossy

nota tecnica

# **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Termotrasferibile in PVC con finitura lucida (il colore nero è in poliuretano).

**Spessore:** 140-160 μ

**Supporto:** Poliestere trasparente

### **TESSUTI COMPATIBILI**

Cotone, poliestere, acrilico e fibre simili

#### CONSIGLI PER L'APPLICAZIONE

Hotmark Glossy 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) Intagliare l'immagine in modo speculare
- 2) Spellicolare il materiale in eccesso
- 3) Applicare con pressa a caldo, proteggendo il supporto in poliestere con carta siliconata, ad una temperatura di 150°C per 20 secondi ed esercitando una pressione media
- 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.

<u>Temperatura di lavaggio:</u> lavare a capo rovescio ad una temperatura di 60°C, non usare candeggina o altri agenti chimici aggressivi.

Asciugatrice o cicli lava/asciuga: no

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

Stiratura: a rovescio

<u>Stoccaggio:</u> 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 Glossy 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.

Aprile 2012

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 assicurasi che le informazioni siano sempre attuali.

