



Termo Trasferibili

HOTMARK
Reflex R471

nota tecnica

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Termoadesivo rifrangente in poliestere.

Spessore: 220-240 μ

Supporto: Poliestere

Certificazioni: certificato secondo la norma EN 471 (classe 2)

TESSUTI COMPATIBILI

Cotone, poliestere, acrilico e fibre similari

CONSIGLI PER L'APPLICAZIONE

Hotmark Reflex R471 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
- 3) Applicare con pressa a caldo ad una temperatura di 140-145°C per 15 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.

Temperatura di lavaggio: 30 cicli ad una temperatura massima di 60°C, non usare candeggina o altri agenti chimici aggressivi.

Asciugatrice o cicli di lava/asciuga: si raccomanda di non superare la temperatura di 120°C

Lavaggio a secco: 30 cicli

Stiratura: a rovescio, temperatura massima di 110°C

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 Reflex R471 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 assicurarsi che le informazioni siano sempre attuali.