

Termo Trasferibili

ALLMARK
Reflex 227

nota tecnica

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Termoadesivo rifrangente in poliuretano.

Spessore: 180 μ

Supporto: Poliestere trasparente autoadesivo

Certificazioni: certificato secondo la norma EN 471, classe 2

TESSUTI COMPATIBILI

Nylon e lycra (controllare la tenuta prima dell'uso). Ideale per l'intaglio di caratteri piccoli.

CONSIGLI PER L'APPLICAZIONE

ALLMARK REFLEX 227 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 utilizzando una lama per materiali spessi
- 2) Spellicolare
- 3) Applicare con pressa a caldo ad una temperatura di 140°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.

Temperatura di lavaggio: lavare a capo rovescio ad una temperatura di 40°C, non usare candeggina o altri agenti chimici aggressivi.

Asciugatrice o cicli di lava/asciuga: no

Lavaggio a secco: si

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 Allmark Reflex 227 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.

Maggio 2010

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