

# Termo Trasferibili

DARKLITE  
750

nota tecnica

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Termotrasferibile in poliuretano fotoluminescente.

**Spessore:** 100  $\mu$

**Supporto:** poliestere trasparente ed autoadesivo

## TESSUTI COMPATIBILI

Cotone, poliestere, acrilico e fibre similari

## CONSIGLI PER L'APPLICAZIONE

Darklite 750 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 il materiale in modo speculare utilizzando una lama per materiali spessi.
- 2) Spellicolare il materiale in eccesso
- 3) Trasferire l'immagine con una pressa a caldo, proteggendo il supporto in poliestere con un foglio di carta siliconata, ad una temperatura di 150-160°C per 10-15 secondi ed esercitando una pressione media
- 4) Lasciare raffreddare e rimuovere lentamente il supporto in poliestere

## 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 il capo a rovescio ad una temperatura di 80°C, non utilizzare candeggina o altri agenti chimici aggressivi.

**Asciugatrici o cicli 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 Darklite 750 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.



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](http://www.imasgrafica.com) email [info@imasgrafica.com](mailto:info@imasgrafica.com)