### **QUICKFLEX**



## Termotrasferibile da taglio



# Nota tecnica

**CODICE:** QFX-3xxx

#### **DESCRIZIONE**

Film in poliuretano opaco termosaldabile. La speciale formulazione dell'adesivo permette l'ancoraggio della grafica in soli 5 secondi. Aderisce su tessuti in cotone, poliestere, acrilici e misti.

#### **CONSIGLI PER L'APPLICAZIONE**

- 1) Intagliare il materiale a specchio dal lato opposto al liner in poliestere .
- 2) Spellicolare il materiale in eccesso.
- 3) Posizionare la grafica sul tessuto utilizzando il liner in poliestere.
- 4) Trasferire l'immagine sul tessuto con una pressa a caldo alle condizioni sotto riportate
- 5) Rimuovere il liner a caldo.

#### COSTRUZIONE

Film	Poliuretano opaco
Adesivo	Termoadesivo
Spessore	80 mic. (±5%)
Liner	Film in poliestere adesivo

#### CONDIZIONI DI TRASFERIMENTO SU COTONE E MISTI COTONE-POLIESTERE

	Temperatura	165°C
	Pressione	pressione media
	Tempo	5 secondi
	Stacco	A caldo

#### **RESISTENZA AI LAVAGGI**

additivi in genere. Non lavabile a secco. Compatibile con asciugatrici. Stirare a rovescio.	Resistenza al lavaggio	Lavare il capo fino a massimo 60°C con detersivi neutri. Lavare il capo a rovescio, non candeggiare, né utilizzare additivi in genere. Non lavabile a secco. Compatibile con asciugatrici. Stirare a rovescio
---	------------------------	--

#### **RACCOMANDAZIONI**

Si consiglia di rimuovere il liner a caldo

**Importante:** Prima di intraprendere un ciclo produttivo, controllare sempre che il prodotto sia compatibile con i tessuti specifici e che le proprietà di resistenza siano accettabili. E' quindi impossibile dare garanzie in tutti i casi ed è necessario eseguire dei test sui singoli indumenti e lotti di produzione. Per un miglior risultato raccomandiamo di conservare il materiale al riparo dalla luce solare diretta.

Le informazioni e le raccomandazioni di questa nota tecnica sono basate su conoscenze del momento e ritenute accurate. Bisogna comunque tener presente che a causa del grande numero di possibili fattori che possono influenzare la produzione dei substrati ed i processi di produzione, raccomandiamo all'utilizzatore di eseguire sempre prove di compatibilità, nelle condizioni che soddisfino la sua specifica necessità. Per queste ragioni, alle informazioni sopraindicate non è legata alcuna garanzia legalmente vincolante su particolari proprietà o dell'affidabilità di applicazioni specifiche. Si consiglia di assicurarsi che le informazioni siano sempre attuali – Gennaio 2019

IMAS Grafica Srl | Via Brisconno 10, Loc. Mendosio, 20081 Abbiategrasso (MI) | Tel +39 02.94.96.96.72 | www.imasgrafica.com | info@imasgrafica.com