

CLEARPRINT 1700

Termotrasferibile da stampa

Nota tecnica

CODICE: CLP-1700/xxx

DESCRIZIONE

Film in Poliuretano trasparente lucido termosaldabile. Grazie allo spessore contenuto, la decorazione con CLEARPRINT 1700 risulta particolarmente sottile e elastica. Stampabile con inchiostri a solvente ed eco-solvente. Aderisce su tessuti in cotone, poliestere, acrilici e misti.

Consigli per l'applicazione

- 1) Stampare il materiale a specchio sul lato opposto al supporto ed intagliare il materiale.
- 2) Spellicolare il materiale in eccesso.
- 3) Posizionare la stampa col proprio supporto sul tessuto
- 4) Trasferire l'immagine sul tessuto con una pressa a caldo alle condizioni sotto riportate
- 5) Rimuovere il supporto a freddo

COSTRUZIONE

Film	Poliuretano trasparente lucido
Adesivo	Termoadesivo
Spessore	60 mic. (±5%)
Liner	Film in poliestere

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

Temperatura	160°C
Pressione	pressione media
Tempo	20 secondi
Stacco	A freddo

RESISTENZA AI LAVAGGI

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.
Stampa	Speculare

RACCOMANDAZIONI

Si consiglia di rimuovere il liner a freddo.

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