



Via Roberto Lepetit 37/a-b-c - 00155 Roma
062253261 -mobile: 337800290
0622773224
Servizio clienti: info@errebiserviceroma.it
Post vendita: post-vendita@errebiserviceroma.it
Skype: errebiserviceroma

[POLIFLEX PREMIUM da taglio plotter per magliette POLI-TAPE A ROMA TRANSFER \(SCONTI PER QUANTITA'\)](#)



Euro

**Transfer flock colorati da taglio plotter
TUBITHERM in bobina da cm.50X25mt.**

**Codice: Transfer flock colorati da taglio plotter
TUBITHERM in bobina da cm.50X25m**



Marchio:

Confezione: Pz 1

Peso: Kg. 0

Descrizione

Transfer floccati colorati da taglio plotter TUBITHERM in bobina da cm.50X25m

note aggiuntive

CONTATTARE IL NEGOZIO PER AVERE UN'OFFERTA PERSONALIZZATA!

Informazioni sul prodotto

TUBITHERM® PLT è un film floccato termosaldabile di alta qualità a base di fibre di viscosa o poliammide, con una mano morbida, vellutata ed eccellente

La brillantezza dei colori è convincente. TUBITHERM® PLT si basa su ecologico materie prime innocue ed è privo di PVC e plastificanti.

Certificato secondo OEKO-TEX® STANDARD 100, classe I (secondo Certificato 07.0.50430).

TUBITHERM® PLT può essere tagliato con contorni netti e è senza lacerazioni del materiale anche quando lo scheletro di scarto viene rimosso rapidamente

facile da diserbare. TUBITHERM® PLT viene utilizzato per

Etichettatura di tessuti come abbigliamento sportivo, per il tempo libero e da lavoro, nonché di materiali di supporto per il settore della pubblicità e il design.

TUBITHERM® PLT funziona con tutti i comuni plotter

tagliare. Si consiglia di utilizzare un coltello floccato

(60 °). Dopo il diserbo, viene prodotto il film floccato tagliato

trasferito con una pressa di trasferimento. La pellicola in PET è caduta rimuovere caldo (hot-peel) dal trasferimento termico.

Si consiglia quindi di premere nuovamente il trasferimento con gli stessi parametri (circa 2 secondi).

TUBITHERM® PLT colpisce per la sua eccellente resistenza al lavaggio di 60 ° C (resistente al lavaggio a secco).

La superficie del floccato non diventa appiccicosa dopo il lavaggio

Fibre / lanugine ipovedenti.

TUBITHERM® PLT può essere applicato su cotone, cotone / poliestere -

Tessuti misti, naturali e sintetici con ottimi tessuti

La responsabilità verrà trasferita. Tessuto in nylon e tessuto con a

L'impregnazione idrorepellente non è disponibile per il trasferimento di calore

adatto. Solo se la temperatura specificata e

Nelle condizioni di pressione del trasferimento di calore, è garantito un ancoraggio sicuro e permanente del film floccato.

Si consiglia un test dell'applicazione

Realizza materiali originali.

A causa delle molteplici influenze che derivano dalla produzione

e il trasferimento del film di trasferimento, la natura del file

Materiali così come la resistenza al lavaggio e alla pulizia

risultato, la responsabilità del prodotto può applicarsi solo a non trattati

Metti in relazione i materiali

TUBITHERM è un film floccato termosaldabile di alta qualità a base di fibre di viscosa (colori standard) e fibre di poliammide (colori neon). Un'elevata qualità dell'immagine viene creata grazie alla sensazione morbida e vellutata e all'eccellente brillantezza dei colori.

TUBITHERM è a base di materie prime ecologicamente innocue ed è privo di PVC e plastificanti. Certificato secondo OEKO-TEX® STANDARD 100, classe 1 (secondo certificato 07.0.50430).

TUBITHERM può essere tagliato con contorni netti e può essere diserbato senza problemi, anche se lo scheletro di scarto viene rimosso rapidamente.

TUBITHERM viene utilizzato per etichettare tessuti come abbigliamento sportivo, per il tempo libero e da lavoro, nonché materiali di supporto per pubblicità e design. Il flock colpisce per la sua eccellente resistenza al lavaggio.

Specifiche tecniche

Tipo floccato: viscosa (colori standard)

Poliammide (colori neon)

Adesivo: adesivo copoliestere hot melt

Lunghezza floccata in [mm]: 0,50

Liner: pellicola PET, autoadesiva

Condizioni di trasferimento

Temperatura: 160 ° C

Pressione: 2,0 bar [media pressione]

Tempo: 15 sec.

Resistenza al lavaggio

Resistenza al lavaggio: 60 ° C

Solo detersivi colorati e delicati

uso. Resistente al lavaggio a secco; Percloroetilene

(Tetracloroetilene). Tessile davanti al

Capovolgi il bucato.

Dimensioni standard

500 mm x 25 m / 500 mm x 10 m

Scheda di sicurezza

Quando questo prodotto viene utilizzato come previsto, nessuna sostanza pericolosa può sorgere o essere rilasciata. Questo prodotto non è una sostanza pericolosa in

Secondo l'attuale GefStoffV e i criteri dell'UE. L'obbligo di creare un file

Non è quindi necessaria una scheda di dati di sicurezza. La scheda di dati di sicurezza è utilizzata solo per

Adempimento dell'obbligo di informazione ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

e può essere inviato su richiesta. Il prodotto non è una merce pericolosa in termini di legge sul traffico (legge sui trasporti), né

contiene sostanze inquinanti per l'acqua in conformità con la legge sulle risorse idriche. Dopo l'interruzione dell'uso o

L'uso dei rifiuti generati è in coordinamento con il locale / nazionale

Autorità per lo smaltimento.

© 2024 Materiali per stampa digitale sul grande formato. All Rights Reserved. P.Iva: 09346850580 - C.F.:

BRFRRT63S01H501U