

EASY PUFF®

SPECIFICHE

Composizione	Spessore Medio	Supporto	Certificazioni
PU	145 micron	Poliestere adesivo	REACH n° 1907/2006/EU

ISTRUZIONI DI APPLICAZIONE

Tessuti di destinazione	IMPOSTAZIONI DI TAGLIO CONSIGLIATE			IMPOSTAZIONI DI TRASFERIMENTO			
cotone, poliestere, misti cotone/poliestere Non trattati o tinti con inchiostri sublimatici	Lama	Pressione	Velocità	Tempo	Temperatura	Pressione	Stacco
	45°	70 gf	25 cm/sec	10-12 secondi	135-140°C	media	caldo

- Tagliare il materiale a specchio
- Spellicolare il materiale in eccesso
- Posizionare la decorazione sul capo
- Applicare con una pressa professionale seguendo i parametri consigliati (è sconsigliato l'utilizzo del ferro da stiro)
- Rimuovere il supporto a caldo

VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Effetto 3D
- Facile da tagliare e spellicolare grazie al supporto adesivizzato

NOTE: Utilizzando i parametri indicati, il risultato finale potrebbe variare leggermente a causa della diversa composizione chimica di ogni colore. Si raccomanda di effettuare un test di trasferimento prima di passare alla produzione in serie (+/- 10°C, +/- 5 sec).

CONSIGLI DI LAVAGGIO E STOCCAGGIO

Lavaggio	Stiro	Asciugatrice	Lavaggio a secco	Durata stoccaggio	Temperatura stoccaggio	Condizioni di stoccaggio	Posizione di stoccaggio
A mano o in acqua fredda (a capo rovescio)	NO	NO	NO	Fino a 2 anni	da 18°C a 26°C	lontano dalla polvere e al riparo dalla luce del sole	Verticale

- Attendere 24h dall'applicazione prima di effettuare il primo lavaggio
- Rispettare le raccomandazioni riportate all'interno del capo
- Non usare candeggina o agenti chimici aggressivi
- È consigliato l'utilizzo dell'acchiappa colore

Questo documento può essere soggetto a modifiche. Aggiornamenti o variazioni sono visibili su www.siser.com
Per altre informazioni, contattare il nostro ufficio commerciale.



Siser s.r.l.
Viale della Tecnica, 18
36100 Vicenza - Italy

Tel. +39 0444.287960
Fax +39 0444.287959
info@siser.it
www.siser.com

r.e.a. vi 171856
reg. imp. vi n° 14971
c.s. € 103.300 i.v.
p.iva 01591490246



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.siser.com
ID: 919627958

