

EASY PUFF METALLIC ®

ESPECIFICACIONES

Composición	Espesor Medio	Transportador	Certificaciones
PU	180 micras	Poliéster adhesivo	REACH n° 1907/2006/EU

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

SE APLICA SOBRE	AJUSTES DE CORTE			INSTRUCCIONES DE PLANCHADO			
algodón, poliéster, mezcla/algodón, poliéster (No Recomendado en tejidos tratados o sublimados)	Cuchilla	Presión	Velocidad	Tiempo	Temperatura	Presión	Pelar
	45°	100-130 gf	25 cm/seg	5+10 segundos	140°C (284°F)	alta	en frío

- Cortar el material en espejo y eliminar el material sobrante
- Colocar el material en la prenda
- Aplicar durante 5 segundos siguiendo los parámetros recomendados con una plancha profesional (no doméstica)
- Levantar el protector en frío
- Planchar de nuevo durante 10 segundos (cubrir con papel de horno) para crear el efecto 3D

PUNTOS FUERTES

- Efecto 3D
- Acabado metálico brillante
- Fácil de cortar y pelar, gracias al soporte adhesivo.

NOTA: Recomendamos realizar una prueba antes de la producción (+/- 10°C, +/- 5 segundos) Incluso utilizando los parámetros recomendados, debido a la diferente química de cada color, el resultado puede variar ligeramente.

CICLO DE VIDA DEL PRODUCTO E INSTRUCCIONES DE LAVADO

Lavado	Planchado	Secado	Lavado en seco	Durabilidad	Temperatura Almacenaje	Condiciones Almacenaje	Bobina
a mano o al revés en agua fría	NO	NO	NO	hasta 2 años	Entre 18°C y 26°C	Evitar luz solar y polvo	Posición Vertical

- Esperar 24 horas después de la primera aplicación antes del lavado
- Seguir las instrucciones de la etiqueta de la prenda
- No usar blanqueadores ni agentes químicos agresivos

Este documento puede estar sujeto a variaciones. Las versiones actualizadas están disponibles en www.siser.com Para más información, rogamos contacten con nuestro departamento de ventas.



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

