



EasyFlex PU

Descrizione del prodotto

EasyFlex PU è un termoadesivo in poliuretano di alta qualità con finitura opaca coprente con mano morbida.

Certificato Oeko-Tex Standard 100 classe I.

EasyFlex PU è indicato per l'applicazione su magliette, abbigliamento per sport e tempo libero, borse ed articoli promozionali.

Spessore 100µ ± 5%

Supporto poliestere autoadesivo

Tessuti compatibili

Cotone, poliestere e misti cotone/poliestere e poliestere/acrilico.

				
WHITE ESY-PU01	VIOLA ESY-PU39	VERDE MELA ESY-PU29	VERDE ESY-PU10	ROSA NEON ESY-PU21
				
BEIGE ESY-PU16	BABY PINK ESY-PU24	VERDE CHIARO ESY-PU37	VERDE ACQUA ESY-PU31	ARANCIO NEON ESY-PU20
				
GIALLO LIMONE ESY-PU17	MAGENTA ESY-PU22	NAVY BLU ESY-PU12	TURCHESE ESY-PU13	VERDE NEON ESY-PU19
				
GIALLO MEDIO ESY-PU84	FUCHSIA ESY-PU25	BLU ROYAL ESY-PU09	VERDE MILITARE ESY-PU32	GIALLO NEON ESY-PU18
				
GIALLO ESY-PU11	ROSSO CARDINALE ESY-PU35	ZAFFIRO ESY-PU26	VERDE FORESTA ESY-PU07	BLU CHIARO ESY-PU04
				
ARANCIO ESY-PU05	BORDEAUX ESY-PU08	LILLA ESY-PU28	MARRONE ESY-PU15	ARGENTO ESY-PU23
				
ROSSO FUOCO ESY-PU36	AUBERGINE ESY-PU34	BLU CIELO ESY-PU27	ORO ANTICO ESY-PU33	ORO ESY-PU02
				
ROSSO ESY-PU06	PORPORA ESY-PU14	BLU GHIACCIO ESY-PU38	GRIGIO ESY-PU76	NERO ESY-PU03

Consigli per l'utilizzo

EasyFlex PU è indicato per l'uso su molti tessuti naturali e sintetici resistenti al calore.

A causa delle possibili variazioni nei tessuti e nelle condizioni di trasferimento, prima di intraprendere il ciclo produttivo, gli utilizzatori devono sempre controllare la compatibilità e le proprietà di ancoraggio e di resistenza al lavaggio di EasyFlex PU con i tessuti specifici.

Tessuti che possono sembrare simili, ma provenienti da differenti lotti di produzione, possono alterare l'adesione e la resistenza ai lavaggi.

Il prodotto può essere intagliato con tutti i tipi di plotter; si raccomanda di utilizzare la lama standard a 45°.

EasyFlex PU è trasferibile a caldo (160°C per 15 secondi) con pressione media; il liner in poliestere

può essere rimosso sia a caldo sia a freddo.

Con tessuti a trama larga si consiglia di pressare il materiale per altri 2 secondi sempre con gli stessi parametri utilizzati precedentemente.

Nylon e tessuti con trattamenti idrorepellenti non sono adatti per il trasferimento a caldo.

EasyFlex PU è molto morbido al tatto ed ha un'eccezionale coprenza, non è pericoloso per l'ambiente e non contiene PVC, plastificanti o metalli pesanti.

Si ricorda che alcuni tessuti sintetici possono necessitare di tempi e temperature di applicazione differenti rispetto ai tessuti naturali.

Resistenza ai lavaggi

Temperatura di lavaggio: lavare a capo rovesciato ad una temperatura massima di 60°. Non usare candeggina o altri prodotti chimici aggressivi.

Asciugatrice o cicli di lava/asciuga: no

Lavaggio a secco: sì

Stiratura: a rovescio

Il capo deve essere etichettato di conseguenza. Rispettare sempre le condizioni di lavaggio riportate sull'etichetta degli indumenti.

Dopo aver effettuato il trasferimento a caldo si consiglia di aspettare 24 ore prima di lavare il capo.

Raccomandazioni

Le informazioni e le raccomandazioni contenute in questa nota tecnica sono basate sulle conoscenze del momento e ritenute accurate, ma non costituiscono garanzia dell'applicazione.



Applicazioni



160°C



15 sec



Pressione media



A caldo e freddo

Lavaggi



160°C



A rovescio

IMPORTANTE

Prima di intraprendere un ciclo produttivo, controllare sempre che EasyFlex PU sia compatibile con i tessuti specifiche che le proprietà di resistenza e adesione siano accettabili. Impossibile dare garanzie su tutte le applicazioni e sui tessuti utilizzati, è quindi necessario eseguire dei test sui singoli indumenti e lotti di produzione.