

3D Techno

SPECIFICHE

Composizione	÷ Spessore Medio	Supporto	Certificazioni		
			REACH n° 1907/2006/EU		
PU	150 micron	Poliestere adesivo	VEGANOK AZIENDA N. 1004 OEKO-TEX ® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 21.HIT.53919 HOHENSTEIN HTTI		

🗎 ISTRUZIONI DI APPLICAZIONE

⊘ Tessuti di destinazione	IMPOSTAZIONI DI TAGLIO CONSIGLIATE			IMPOSTAZIONI DI TRASFERIMENTO			
cotone, poliestere, misto cotone/	Lama	<u></u> Pressione	>> Velocità	Tempo	Temperatura	Pressione	Stacco
poliestere	45°	80 gf	20 cm/sec	15 secondi	155°C (311°F)	Alta (>3,5 bar)	a caldo

- → Tagliare il materiale a specchio
- → Spellicolare il materiale in eccesso
- → Consiglio: Preriscaldare il tessuto per 5"
- → Posizionare la decorazione sul capo
- → Applicare seguendo i parametri consigliati
- → Rimuovere il supporto a caldo
 - **VANTAGGI DEL PRODOTTO**
- \rightarrow Materiale espandente
- → Effetto 3D
- → Morbido al tatto

NOTE: Si raccomanda di effettuare un test di trasferimento prima di passare alla produzione in serie.

支 CONSIGLI DI LAVAGGIO E STOCCAGGIO

Lavaggio	Stiro	⊙ Asciugatrice	C Lavaggio a secco	Ourata stoccaggio	Temperatura stoccaggio	Condizioni di stoccaggio	Posizione di stoccaggio
lavaggio fino a 40°C, (a capo rovescio)	NO	SI (ciclo cotone)	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
- ightarrow Rispettare le raccomandazioni riportate all'interno del capo
- → Non usare candeggina o agenti chimici aggressivi

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



