

BRICK

- BRICK 600 DUAL COLORS

SPECIFICHE

| Composizione | Spessore Medio | Supporto | Certificazioni |
|--------------|----------------|------------------------|--|
| PU | 600 micron | Poliestere non adesivo |  <small>15.HIT.75859 Hohenstein HTTI</small>    |

ISTRUZIONI DI APPLICAZIONE | Laser friendly

| Tessuti di destinazione | IMPOSTAZIONI DI TAGLIO CONSIGLIATE | | | IMPOSTAZIONI DI TRASFERIMENTO | | | |
|---|------------------------------------|-----------|-----------|-------------------------------|---------------|--------------------|--------|
| | Lama | Pressione | Velocità | Tempo | Temperatura | Pressione | Stacco |
| cotone, poliestere, misto cotone/ poliestere Non trattati o tinti con inchiostri sublimatici | 60° | 80 gf | 10 cm/sec | 25 secondi | 155°C (311°F) | Media/Alta (4 bar) | freddo |

 NOTE: Dato l'elevato spessore del materiale, consigliamo di non tagliare particolari di dimensioni inferiori a 0,5 cm.

- Tagliare il materiale a specchio
- Spellicolare il materiale in eccesso
- Preriscaldare il tessuto per 20 secondi
- Posizionare la decorazione sul capo
- Applicare seguendo i parametri consigliati
- Rimuovere il supporto a freddo

VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Materiale spessorato
- Mano morbida
- Effetto tridimensionale

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

CONSIGLI DI LAVAGGIO E STOCCAGGIO

| lavaggio | Stiro | Asciugatrice | Lavaggio a secco | Durata stoccaggio | Temperatura stoccaggio | Condizioni di stoccaggio | Posizione di stoccaggio |
|---|----------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------------|---|-------------------------|
| lavaggio fino a 40°C, (a capo rovescio) | SI (a capo rovescio) | 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
- 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.