



Scheda prodotto

Mod.R&S 06 | Rev.4 | Aggiornato 10/2017 | Pagina 1



BRICK

Descrizione Materiale termosaldabile in poliuretano (PU) ad alto spessore su supporto in poliestere, disponibile in versione lucida ed opaca. Buona lavorabilità durante la fase di spellicolamento, facilità di applicazione ed alta resistenza ai lavaggi
Applicabile su tessuti in cotone, poliestere, misti di queste fibre non trattati o colorati con tinte sublimatiche.


Uso **N.B.: Per ottenere un trasferimento uniforme, prima di iniziare la produzione, preriscaldare le piastre della pressa per 60 secondi a 155°C Dato lo spessore del materiale si possono tagliare lettere di altezza 2 cm minimo.**


- Tagliare il materiale a specchio
- Spellicolare il materiale in eccesso
- Posizionare il materiale sul tessuto con il proprio supporto in poliestere
- Trasferire alle condizioni indicate qui a fianco
- Rimuovere il supporto a freddo

Lavaggio Lavare il capo dopo almeno **24 ore** dall'applicazione.
Resiste fino a **60°C**, meglio se lavato a capo rovescio
Non usare candeggina od altri agenti chimici.
Non è lavabile a secco.
Idoneo per l'asciugatrice con programma cotone.

Il prodotto è conforme alla normativa REACH.
Il prodotto è certificato Öko-Tex® Standard 100 Classe II

 **Spessore medio**
1000 micron

 **Impostazioni taglio suggerite**
lama nuova a 60°
pressione 150 gf
velocità 10 cm/s

 **Trasferimento**
155°C per 20 secondi
pressione media (3-4 bar)

Lavaggio



Lavaggio a secco



Asciugatrice



N.B. I dati riportati sono frutto della nostra esperienza.
Vi ricordiamo di effettuare una prova prima di iniziare la produzione in serie.
Per un migliore risultato raccomandiamo di conservare il materiale a temperature tra i 18°C ed i 26°C ed al riparo dalla luce solare diretta.



Management System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 9105027958



Il prodotto è conforme alla legislazione vigente in Italia e nella UE in relazione alla sua destinazione d'uso, ed al Regolamento (CE) n° 1907/2006/EU REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical substance).
Il presente documento può essere soggetto a modifiche.

Le versioni aggiornate sono disponibili sul sito www.siser.com
Per ulteriori informazioni o richieste in merito, vogliate contattare il personale commerciale.
Grazie

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

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

