

BRICK®600

SPEZIFIKATIONEN

\$ Zusammensetzung	≑ Durchschnittliche Materialstärke	♀ Träger	Zertifizierungen		
PU	600 µ	Träger nicht rückklebend	OEKO TEX®	REACH n° 1907/2006/EU	
PU	600 þ	rückklebend	STANDARD 15.HIT.75859 100 Hohenstein HTTI	VEGANOK AZIENDA N. 1004	

VERARBEITUNGSHINWEISE

⊘ geeignet für	EMPFOHLENE SCHNEIDEPARAMETER			TRANSFER PARAMETER			
Baumwolle, Polyester, Polyester-Baumwolle	Messer	Andruck	Geschwindigkeit	Zeit	Temperatur	Druck	Abziehen
Mischgewebe (nicht mit Silikon behandelte oder sublimierte Textilien)	60°	80 gf	10 cm/Sek.	25 Sek.	155°C (311°F)	Medium/hoch (4 Bar)	kalt

🗹 ACHTUNG: Aufgrund der Dicke des Materials, empfehlen wir, keine Details unter einer Größe von 0.5 cm zu schneiden!

- Das Material gespiegelt schneiden Überschüssiges Material entfernen
- Das Textil für 20 Sekunden vorwärmen
- Das Design auf dem Textil positionieren
- Mit den empfohlenen Parametern übertragen
- Den Träger kalt entfernen **PRODUKT HIGHLIGHTS**
- → Dickes Material
- → Weich im Griff
- → 3D Effekt
- ACHTUNG: Wir empfehlen, vor Produktionsbeginn mit einem neuen Material, einen Test durchzuführen!

WASCH- UND PFLEGEANLEITUNG

W Wäsche	# Bügeln	Trockner	Chemische Reinigung	C Lagerungs- dauer	Lagerungs- temperatur	Lagerung	♦ Ausrichtung
Max 40°C, auf Links	JA auf Links	JA (Baumwoll- Programm)	NEIN	Bis zu 2 Jahre	Zw. 18°C und 26°C	licht- und staubgeschützt	aufrecht

- Bitte vor dem Waschen 24 Stunden warten
- Beachten Sie die Textilpflegehinweise
- Bitte benutzen Sie weder Chlorbleiche noch aggressive chemische Wirkstoffe

Sie finden die jeweils aktuellsteVersion dieses Dokumentes auf www.siser.com Für eventuelle Rückfragen, kontaktieren Sie uns bitte unter info@siser.it



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



