

COD. 4200

Plastosil blue N294

Plastosil N294 è un libero fluido, pronto per l'uso in gomma siliconica che vulcanizza sia a temperatura ambiente o alte temperature, anche sotto l'influenza di umidità atmosferica.

Proprietà

- Resistente alle alte temperature.
- Resistente a minerali e acqua.
- Solvente libero.

Campi d'Impiego

•			

•	Adatto	come	autolive llante	elastomerico	di	copertura
	grazie a	illa sua	caratteristica d	i adesivo in go	mn	na.

- Adatto per stampa modelli di tenuta su substrati diversi come acciaio, o contenenti zolfo o senza zolfo.
- Ideale su guarnizioni testa cilindri da serigrafia.

Dati Tecnici							
Proprietà	Metodo di controllo	Valore					
Allungamento a rottura	ISO 37	200%					
Durezza Shore A	ISO 868	40					
Tempo di formazione a		480 min					
23° C / 50% r.h.							
Resistenza alla trazione	ISO 37	2.2 N/mm ²					
Viscosità dinamica a		Circa 2200					
23° C		mPa.s					
Densità a 23° in acqua	ISO 2781	1.2 G/cm ³					

(Le cifre sono da intendersi come una guida e non devono essere utilizzati nella preparazione delle specifiche.)

1

Le informazioni riportate nel presente documento vengono fornite di buona fede e sulla base di ricerche accurate. Tuttavia, poiché le condizioni e i metodi di impiego esulano dal controllo della società, queste informazioni non sostituiscono i test preliminari, indispensabili per garantire la piena idoneità e sicurezza del prodotto all'applicazione specifica. Informazioni generali: B.F. PLASTOSIL SRL si riserva il diritto di modificare o aggiornare la presente scheda tecnica senza alcun preavviso. I clienti sono gentilmente pregati di verificare di essere in possesso della corrente edizione.