



Specifiche di prodotto

BRA GLA® MP è un materiale termoplastico con aggiunta di componenti isolanti.

La struttura a camere d'aria su un lato aumentano la capacità isolante.

Specifiche del materiale:

- Resistenza a temperature molto alte in continuo
- Eccellenti proprietà isolanti
- Eccezionale resistenza a contatto con agenti solventi e pulenti
- Resistenza a impatti e deformazioni

Campi di utilizzo

La qualità high-tech del BRA GLA® MP ne fa prediligere l'utilizzo come isolante esterno per stampi e macchinari con temperature fino a 270°C. BRA GLA® MP mostra un'alta resistenza ai carichi, ai solventi a olio e vapore.

Questa resistenza chimica permette anche la pulizia ad ultrasuoni degli stampi, senza rimozione dell'isolante.

Dettagli di fornitura:

Spessore Standard: 10 mm

I valori di questa scheda tecnica sono valori standard e non sono parte di nessun contratto. Le specifiche possono mutare in base all'alterazione del contesto operativo.



Le informazioni in questa pubblicazione e in altro modo fornite agli utenti si basano sull'esperienza e sono fornite al meglio delle nostre conoscenze attuali. A causa di molti fattori che sono al di fuori della nostra conoscenza e controllo che influenzano l'uso dei prodotti, nessuna garanzia viene fornita o deve essere ritenuta implicita in rispetto a tali informazioni. I limiti operativi esposti in questa pubblicazione non costituiscono affermazione che questi valori possono essere applicati simultaneamente. Non utilizzare il prodotto ai valori massimi di temperatura e pressione associati. La temperatura massima può essere sostenuta per brevi esposizioni in particolari condizioni. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. La fotografia nel DS potrebbe non riportare l'esatto colore e/o marcatura del prodotto.

Planichem s.r.l.

Via Consolare 41/43 25030 Zocco di Erbusco (BS) - ITALY
Tel: +39 030 7386033 - www.planichem.com - info@planichem.com