



## Specifiche di prodotto

La qualità del materiale GL P è basata su materiali inorganici e polimeri resistenti ad alte temperature

## Specifiche del materiale:

- Resistenza in continuo ad alte temperature
- Alta resistenza alla compressione
- Eccellente capacità isolante

## Applicazioni tipiche

- In presse molto sollecitate termicamente e perforatrici
- Nell'industria del vetro
- Negli impianti di saldatura
- Nelle teste di estrusione

Il materiale GL P resiste a temperature più alte rispetto agli altri materiali plastici termoindurenti rinforzati con fibra di vetro. Paragonato a materiali a base fibrocemento, GL P sopporta sollecitazioni meccaniche più importanti.

I particolari costruiti con questo materiale devono essere fissati molto bene e il carico deve essere distribuito sull'intera superficie.

## Dettagli di fornitura

Spessore Standard: 2-80 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](http://www.planichem.com) - [info@planichem.com](mailto:info@planichem.com)