

## GLASFASER - PACKUNG GP

### ALLGEMEINES

Glasfaser - Packungen werden aus E-Glas hergestellt und eignen sich ausgezeichnet als Isolation gegen Hitze und können ausserdem als Dichtungen eingesetzt werden.

### TECHNISCHE DATEN

Quadratisch geflochten  
Durchmesser der Filamente: 6 $\mu$  - 10 $\mu$   
Anwendungstemperatur: 450 °C  
Kurzzeitig bis: 550 °C  
Glühverlust: 1.5 %  
Nicht brennbar (in Anlehnung an DIN 4102)  
Beständig gegen Öle, Fette, Lösungsmittel und organische Säuren.  
Hydrolytische Beständigkeit nach DIN 12111, Klasse 1  
Enthält keine toxischen Stoffe und Schwermetalle

### AUSFÜHRUNGEN

Type	Querschnitt mm	Gewicht ca. g/lfm	Verpackungs- Einheit
GP 0606	6 x 6	35	3 kg / 54 lfm
GP 0808	8 x 8	60	3 kg / 36 lfm
GP 1010	10 x 10	90	2.5 kg / 22 lfm
GP 1212	12 x 12	110	50 lfm
GP 1616	15 x 15	175	50 lfm
GP 2020	20 x 20	360	10kg / 3mkg
GP 2525	25 x 25	530	10kg / 3mkg