

## Glashartgewebe-Platten

### Epoxid-Glashartgewebe-Platten EP GC 203 (HGW 2372.4)

EP GC 201  
Typ 2372  
(Epoxidglasseide)      sehr gute mechanische Werte, hervorragende elektrische Eigenschaften für den Einsatz in der Nachrichten- und Fernmeldetechnik  
Spez. Gewicht: 1,80

EP GC 202  
Typ 2372.1  
(Epoxidglasseide)      entspricht Typ EP GC 201 (Typ 2372) mit zusätzlich den Brennbarkeitsstufen „nicht brennbar“ nach ASTM D 635 sowie nach UL 94 V0  
Spez. Gewicht: 1,95

EP GC 203  
Typ 2372.4  
(Epoxidglasseide)      besonders bei höheren Temperaturen geeignet, sonstige Werte entsprechen dem EP GC 201 (Typ 2372 Material entspricht Isoval 11),  
Farbe grün  
Spez. Gewicht: 1,80

SI GC 202  
Typ 2572  
(Silikonglasseide)      hohe Dauertemperaturbeständigkeit (Grenztemperatur 180°), sowie sehr gute dielektrische Eigenschaften bei hohen Frequenzen  
Spez. Gewicht: 1,70

Format in mm	Stärken in mm
2050 x 1050	0,5 bis 50