

## Technisches Datenblatt

### GFK – Platte ISO-NPG Harz

#### Beschreibung:

Die GFK – Platte besteht aus mehreren flächig miteinander verbundenen Schichten ECR-Glas und Vinylesterharz. Die Herstellung erfolgt als Handlaminat. Bei Bedarf ist das Aufbringen eines Abreißgewebes als letzte Schicht möglich. Dadurch entfällt bei einer weiteren Verarbeitung das Anschleifen der GFK-Platte.



**Abmessungen:** 2,50 m x 1,25 m \* (Länge x Breite)

**Stärke:** 2 mm – 10 mm \*

**Material:** Glas: ECR - Glas  
Harz: ISO-NPG

**Farbe:** gelb – grün

**Kurzzeit-Eigenschaften:** E-Modul [MPa] : ca. 12.000

Biegespannung beim Bruch [MPa] : ca. 360

\* andere Abmessungen auf Anfrage

