

Glasfiber epoxy är ett glasfiberlaminat på epoxy bas med mycket goda egenskaper såväl temperaturmässigt, mekaniskt och elektriskt. Utmärkt att bearbeta när en hög mekanisk hållfasthet eftersträvas.

Glasfiber epoxy kan med fördel användas inom ett brett applikationsområde inom el och mekanik såsom distanselement, mekaniska barriärer, elektriska isolationskomponenter/distanser med mera.

Glasväv impregnerad med epoxy i flera lager. Dessa lager pressas samman under hög temperatur för ett följa angivna standarder

Kan levereras som både som färdigbearbetade produkter eller halvfabrikat.

FÖRDELAR MED GLASEPOXY:

- Mycket goda elektriskt isolerande egenskaper
- Hög mekanisk belastning
- God dimensionstabilitet/låg vattenabsorption
- Hög temperaturbeständighet

LEVERERAS I FÖLJANDE KVALITÉER:

- G10 eller G11
- Finns även i flera andra kvalitéer

