



PRODUKT- BESKRIVELSE GLASFIBER- STÆNGER

Glasfiberen er et unidirektionelt væv med hovedvægten af trådene i stangens længderetning. Vævene lægges i flere lag adskilt af glasfibernåtter, og fibre holdes på plads af en matrix af polyester.

Overfladen er en 800 my tyk gelcoat, der under hærningen går i forbindelse med glasfiber og polyester og giver en glat, hård og skinrende overflade.

Denne overflade gør, at en Dano-Mast er let at rengøre med almindeligt sæbevand, og at den er modstandsdygtig overfor selv den skrappeste luftforurening.

Stænger