Scheda Tecnica - RigidMax 10K

Descrizione Generale:

RigidMax 10K è una resina ultra rigida con fibra di vetro, progettata per massima stabilità e tolleranze strette. Ideale per test funzionali e parti dimensionalmente stabili.

Proprietà Meccaniche:

Resistenza alla trazione: 75 MPa

Allungamento a rottura: 3%

Durezza Shore D: 90

Proprietà Termiche:

Temperatura di distorsione termica a 0,45 MPa: 218 °C

Applicazioni Tipiche:

- Parti strutturali sottili
- Componenti in ambienti caldi
- Alloggiamenti precisi