

Nome/Famiglia



Compounds reticolabili in granuli a base di poliolefine



Nome Commerciale

Cogegum® GFR/325, GFR/335, GFR/340, GFR/345, GFR/360, GFR/365

Funzionalità

Materiale plastico caratterizzato dalle seguenti proprietà:

- Buon isolamento elettrico
- Non propagazione della fiamma
- Resistenza all'acqua, basi e acidi inorganici
- Resistenza agli oli ed ai combustibili (solo per gradi speciali)
- Ridotta emissione di gas tossici/ corrosivi e fumi opachi/neri in caso di combustione



Applicazioni

- Estrusione di guaine e isolamenti per cavi energia, segnalazione e comando, per basso voltaggio ritardanti la fiamma, resistenti ai fluidi (solo GFR/360 e GFR/365) e per temperature di funzionamento sino a 125°C

Proprietà Chimico/Fisiche

Granulo solido, bianco, ritardante la fiamma e privo di alogeni, reticolabile per esposizione all'umidità mediante aggiunta di un master catalizzatore

Sito produttivo

Solvay Padanaplast (Roccabianca PR)

