

Nome/Famiglia

Compounds termoplastici in granuli a base di poliolefine

Nome Commerciale

Cogegum® AFR/710, /720, /735, /745, /760, /765, /920, /930, /935, /960

Funzionalità

Materiale plastico caratterizzato dalle seguenti proprietà:

- Buon isolamento elettrico
- Non propagazione della fiamma
- Resistenza all'acqua, basi e acidi inorganici
- Resistenza agli oli e 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/o isolamenti per cavi elettrici da basso voltaggio, non propaganti l'incendio e privi di alogeni.

Proprietà Chimico/Fisiche

Granulo solido, bianco, non propagante la fiamma e privo di alogeni.

Sito produttivo

Solvay Padanaplast (Roccabianca PR)

