

SIDERURGICO

► MATERIALI PLASTICI DEDICATI

I tecnopolimeri offrono numerosi vantaggi al settore siderurgico, soprattutto grazie alla loro affidabilità, durabilità, leggerezza e resistenza all'usura in condizioni estreme.

Grazie alle loro caratteristiche sono un'eccellente alternativa ai metalli, consentendo una riduzione di costi in termini di minor operazioni di manutenzione e miglioramento delle prestazioni degli impianti.

► PP • POM • PMMA • PA6G+FV • PC • PEEK • PET • PTFE • PPS • PSU • PP • PVC • PE



► APPLICAZIONI

INGRANAGGI, CAMME, RULLI, BOCCOLE, CUSCINETTI, GUIDE, COMPONENTI STRUTTURALI

► VANTAGGI



- ELEVATA RESISTENZA ALLE ALTE TEMPERATURE
- ELEVATA RESISTENZA ALL'USURA
- RIDUZIONE DEI COSTI DI MANUTENZIONE
- MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA
- OTTIME PROPRIETA' DI ISOLAMENTO TERMICO
- ELEVATA RESISTENZA MECCANICA



www.tecno-plastic.it