

Compound e master fluorurati al K2016

La bresciana Heroflon presenterà a Düsseldorf la nuova serie Heromelt FP a base di fluoropolimeri e PEEK variamente caricati.

5 ottobre 2016 07:44

Il produttore bresciano di tecnopolimeri fluorurati Heroflon presenterà quest'anno al K2016 di Düsseldorf la nuova famiglia Heromelt FP, compound ad elevate prestazioni a base di fluorotermoplastici (FEP, PFA, MFA ed ETFE), PEEK e prodotti speciali, nonché i concentrati colore Heromelt Colour Fluoro-Masterbatches.



LA GAMMA. La serie Heromelt FP Fluorotermoplastici è rivolta ad applicazioni critiche e ove siano richieste caratteristiche di resistenza alle alte temperature e resistenza chimica oltre che nello sviluppo di componenti dall'elevato fattore tecnico. I compound per estrusione, stampaggio a iniezione e stampaggio a compressione sono disponibili come polimeri vergini e come resine di base per compound formulati a richiesta. La gamma di additivi comprende fibre di vetro e di carbonio, pigmenti e conduttivi.



Heromelt FP PEEK è la linea di prodotti a base di poliarileterchetoni, tecnopolimeri ad alte prestazioni disponibili in formulazioni standard e in miscele caricate con fibra vetro, carbonio, grafite o PFTFE. Infine, la serie di masterbatches fluorurati trova impiego principale nella colorazione dei rivestimenti per cavi elettrici: i concentrati sono disponibili in molti colori RAL, con diverse concentrazioni di pigmenti e livelli di viscosità (MFI).

Con sede a Collebeato, in provincia di Brescia, Heroflon opera sul mercato dei fluoropolimeri da oltre trent'anni, dove ha maturato una lunga esperienza nella formulazione di prodotti a base di PTFE, destinati a diversi settori settori, tra cui auto, idraulico, chimico e meccanico.

© Polimerica - Riproduzione riservata