

Hexpol riunisce i compound per cavi

Concentrati in un portafoglio dedicato i compound a base di gomme, TPE, pigmenti e additivi per riempimento, isolamento e guaine.

17 settembre 2020 08:40

Il compoundatore svedese Hexpol, che recentemente ha completato l'acquisizione della italiana Mesgo ([leggi articolo](#)), ha riunito in un portafoglio dedicato all'industria dei cavi la sua offerta di gomme siliconiche, gomma naturale ed elastomeri (CPE, EPDM, NBR+PVC, CR), compresi gli elastomeri termoplastici (TPE, TPV ed EVA), pigmenti e additivi. "Abbiamo creato uno dei più completi portfolio di prodotti esistenti sul mercato, utilizzando la nostra esperienza ed il know-how - spiega Ralph Wolkener, responsabile Compounding Europa e Asia - Offriamo un approccio unico, per soddisfare le richieste dei clienti con soluzioni ottimali a prescindere dal polimero di utilizzo".



Privi di alogeni, i compound offrono resistenza alla fiamma, bassa opacità e tossicità dei fumi. Sono formulati secondo le normative RoHS, SVHC e REACH in modo da rispondere a standard internazionali quali EN50363 o IEC 60811. Le principali applicazioni riguardano riempitivi, isolamento e guaina di cavi.

Il segmento energia e, in particolare, quello dei cavi è in forte crescita - sottolinea Wolkener -, grazie alle intense attività di elettrificazione, digitalizzazione, derivanti dalla crescita mondiale della popolazione e dalle norme sempre più stringenti per garantire la sicurezza delle infrastrutture e delle persone.

© Polimerica - Riproduzione riservata