

TPE e PA antifiamma

Kraiburg TPE sta lavorando allo sviluppo di elastomeri termoplastici flame retardant per applicazioni bicomponente.

9 settembre 2019 08:40

Il compoundatore tedesco Kraiburg TPE sta sviluppando una linea elastomeri termoplastici additivati con ritardante di fiamma privo di alogeni che presentano una buona adesione con le poliammidi, indicati quindi per la produzione di articoli bicomponente hard/soft, quanto sono richieste caratteristiche di resistenza alla fiamma, in particolar per applicazioni nel settore elettrotecnico ed elettronico, quali connettori, componenti di relé, interruttori e scatole di commutazione e passacavi. Altri campi di impiego interessano automotive, costruzioni, aerospaziale e tecnologie ferroviarie.

