

Kraiburg TPE a Mecspe con i TEH

A Parma saranno presentati i nuovi elastomeri termoplastici ibridi per applicazioni industriali e automotive.

14 marzo 2019 07:08

Dopo il lancio a Fakuma l'anno scorso, la nuova famiglia di elastomeri termoplastici ibridi TEH di Kraiburg TPE sarà presentata in Italia in occasione di MecSpe, in programma a Parma dal 28 al 30 marzo.



Destinata ad applicazioni nei settori industriale ed automotive, la serie TEH (Thermoplastic Elastomer Hybrids) riduce il gap prestazionale tra gli elastomeri termoplastici e la gomma vulcanizzata, offrendo proprietà e versatilità formulativa superiori ai convenzionali elastomeri termoplastici TPV, come i blend di EPDM/PP.

Secondo il compoundatore tedesco, questi materiali "non solo sono indicati come materiali termoplastici alternativi ed economicamente attraenti rispetto alle tradizionali soluzioni in gomma, ma offrono anche interessanti opzioni per applicazioni bicomponente in co-stampaggio con materie plastiche tecniche, come la poliammide ed i poliesteri termoplastici".