

## Autoestinguenti ecosostenibili

VampTech lancia al K2019 la nuova famiglia di tecnopolimeri autoestinguenti ecosostenibili VampGreen.

15 ottobre 2019 08:49

La società milanese VampTech presenta in questi giorni al K2019 la nuova famiglia di tecnopolimeri autoestinguenti ecosostenibili VampGreen, messa a punto per affrontare la sfida lanciata l'anno scorso dalla Commissione europea nell'ambito della Plastic Strategy volta ad aumentare il riciclo di materie plastiche e ridurre la quota di rifiuti da destinare alla discarica.



La nuova gamma VampGreen comprende compound termoplastici ritardati alla fiamma basati su materiali dal basso impatto ambientale, ottenuti sia dal riciclo post-consumo di rifiuti plastici, sia da materie prime provenienti dalla valorizzazione e riutilizzo di rifiuti organici di scarto, come oli vegetali e grassi ricavati da scarti industriali o urbani.

**VAMP Green** Sfruttando l'esperienza trentennale della società nella formulazione e produzione industriale di compound autoestinguenti su diverse basi termoplastiche, i prodotti della linea VampGreen vantano standard di qualità e prestazioni tali da consentirne l'impiego nei principali mercati per i prodotti ritardati alla fiamma, quali elettrodomestici, componenti elettronici, mobilità elettrica.

Nell'esercizio 2018, la società milanese ha raggiunto un fatturato consolidato di 80 milioni di euro, in crescita del 10% rispetto al 2017.

© Polimerica - Riproduzione riservata