

DowDuPont spinge la produzione in Belgio

Nel sito di Mechelen sarà installata entro fine anno una nuova linea di compounding per tecnopolimeri PPA Zytel HTN.

14 novembre 2017 07:50

La divisione Specialty Products di DowDuPont ha annunciato un incremento delle capacità produttive di resine ingegneristiche Zytel HTN, a base di poliftalammidi (PPA) presso il sito di Mechelen, in Belgio, al fine di soddisfare la crescente domanda proveniente dai settori automotive, elettronica e beni di consumo. A questo scopo, una nuova linea di compounding entrerà in funzione nel sito belga entro la fine di quest'anno.



“Continuiamo a investire nel compounding in ogni regione per soddisfare la forte crescita della domanda di tecnopolimeri come la poliftalammidide - sottolinea Richard Mayo, direttore commerciale del segmento Transportation & Advanced Polymers di DowDuPont -. Questo investimento in nuove capacità, insieme a quelli realizzati di recente in Germania e Cina, dimostra la capacità dei nostri materiali innovativi e delle soluzioni personalizzate di soddisfare le esigenze complesse e sempre in evoluzione dei nostri clienti, ovunque essi siano”.

Introdotti sul mercato da DuPont nel 1994, i gradi Zytel HTN PPA combinano rigidità, buone proprietà meccaniche, anche in presenza di alte temperature, resistenza chimica e sono poco sensibili all'umidità.

© Polimerica - Riproduzione riservata