

Nilit Plastics al gruppo Celanese

Raggiunto un accordo per l'acquisizione delle attività nel compounding di poliammidi. Nilit manterrà fibre e impianti di polimerizzazione.

1 febbraio 2017 14:59

Il gruppo statunitense Celanese ha raggiunto un accordo con l'israeliana Nilit per rilevare Nilit Plastics, la divisione attiva nella produzione di compound a base poliammide.



L'acquisizione comprende marchi, brevetti, impianti per compounding e rete commerciale. Nilit manterrà invece la proprietà delle fibre di nylon e degli impianti di polimerizzazione presenti in Israele, Stati Uniti, Cina e Brasile. Non sono stati diffusi i dettagli finanziari dell'accordo.

Una volta completata l'operazione, nel secondo trimestre di quest'anno, marchi e attività produttive di Nilit Plastics saranno integrati nella divisione engineered materials di Celanese. Le due società continueranno però ad operare sul mercato in modo indipendente.

Nilit Plastics opera con tre impianti di compounding, integrati a monte, presenti in Italia (a Rho, in provincia di Milano, dove ha sede Nilit Plastic Europe), Germania e Cina. Il portafoglio comprende un'ampia gamma di compound a base di PA6, PA 66 e poliammidi parzialmente aromatiche per applicazioni tecniche, distribuiti a livello mondiale con i marchi Frianyl (ritardanti di fiamma per E/E), Nilamid per applicazioni automotive e industriali, incluse poliammidi ad alte prestazioni, ed Ecomid, la gamma di materiali ottenuti in parte da materiali rigenerato da fibre e tessuti, alternativi ai gradi vergini.

Di recente, la società israeliana ha introdotto nel suo catalogo le nuove famiglie Nilamid XT a base di poliftalammide (PPA) e Nilamid XS, a base di poliammide parzialmente aromatica, sviluppati per applicazioni che richiedono alta resistenza meccanica, in sostituzione del metallo ([leggi articolo](#)). Nel complesso, il portafoglio prodotti comprende oltre tremila formulazioni.

Per Celanese si tratta della seconda acquisizione in pochi mesi nel settore del compounding, dopo quella di SO.F.TER avvenuta alla fine dell'anno scorso. L'azienda forlivese produce compound a base di tecnopolimeri, elastomeri termoplastici e termoplastici vulcanizzati.