

## Teknor Apex cede le attività UK

I tecnopolimeri poliammidici Beetle passano alla società britannica Petlon Polymers.

5 agosto 2015 06:32

Il compoundatore statunitense Teknor Apex ha ceduto alla società britannica Petlon Polymers le attività nella produzione di tecnopolimeri poliammidici a marchio Beetle nel Regno Unito.



La dismissione è stata decisa in seguito all'incendio che il 29 aprile scorso ha distrutto lo stabilimento Teknor Apex di Oldbury, in Inghilterra (nella foto), dove la società produceva elastomeri termoplastici e compound a base di poliammide e PET. Invece di ricostruire lo stabilimento, il gruppo americano ha deciso di cedere le attività a Petlon Polymers, che dopo l'incendio aveva prodotto i compound per conto di Teknor Apex.

"Mentre Teknor Apex è ben posizionata nella distribuzione di poliammidi ed elastomeri termoplastici in Europa e in tutto il mondo, non riusciamo a fornire tecnopolimeri a un livello di servizio adeguato - ha spiegato William J. Murray, presidente di Teknor Apex -. Le attività dismesse rappresentano solo una piccola parte del nostro business e includono alcuni gradi ingegneristici nel PET e nylon".

Teknor Apex continuerà a fornire a livello globale tecnopolimeri a base poliammidica a marchio Chemlon prodotti negli Stati Uniti e a Singapore.

La società conferma anche l'impegno a servire l'Europa con i propri elastomeri termoplastici: "I nostri piani a lungo termine prevedono la produzione di TPE stirenici e tecnopolimeri Chemlon in Europa - afferma Murray -. Così come continueremo a produrre compound a base TPV nel sito di Genk, in Belgio. Il sito di Genk funge anche da hub europeo per la distribuzione dei prodotti Teknor Apex sul mercato europeo.

Fondata nel 1978, Petlon Polymers produce compound a base poliammide, PP, PBT/PET, PET e leghe con una capacità pari a 14mila tonnellate annue.

© Polimerica - Riproduzione riservata