

## Più Zytel in Germania

DuPont incrementa del 20% la capacità di poliammidi rinforzate fibra vetro nello stabilimento di Hamm-Uentrop.

18 giugno 2015 05:43

DuPont Performance Polymers ha aumentato del 20% la capacità produttiva di gradi Zytel a base di poliammide 6 e 66 rinforzata con fibra vetro presso il sito tedesco di Hamm-Uentrop.



L'investimento risponde alla crescente domanda proveniente dal settore automotive, dove questi materiali vengono utilizzati in sostituzione dei metalli per alleggerire i veicoli; tipiche applicazioni sono condotti aria, coperchi motore, scambiatori termici, componenti della trasmissione e vaschette radiatore.

"Il nylon continua ad essere il punto di partenza per molti sviluppatori di prodotto, poiché è versatile, facile da trasformare e offre prestazioni eccezionali a lungo termine negli ambiti più difficili - nota Richard Mayo, Global Business Director per il settore nylon di DuPont Performance Polymers -. Siamo costantemente impegnati nell'ottimizzazione e aggiornamento della nostra gamma prodotti in nylon, fornendo materiali e soluzioni innovative per soddisfare le esigenze dei nostri clienti e dei settori in cui operano".

© Polimerica - Riproduzione riservata