

Poliammidi a catena lunga HiDura

Introdotte nel portafoglio Ascend per applicazioni di stampaggio ad iniezione, estrusione di filamenti per spazzole e fascette cavi.

17 novembre 2020 08:42

Il produttore texano di nylon Ascend Performance Materials ha introdotto in portafoglio, con il marchio HiDura, una nuova famiglia di poliammidi a catena lunga (PA610 e 612) destinata ad applicazioni nei tecnopolimeri, filamenti, connettori e fascette per cavi.



Il materiale offre elevata stabilità dimensionale e durabilità, grazie alle proprietà di resistenza chimica, all'impatto e all'abrasione.

Le principali applicazioni dei polimeri HiDura sono sistemi carburante e freni in ambito automotive, connettori per cavi e sistemi fotovoltaici, guarnizioni di batterie e monofilamenti per spazzole.

L'offerta comprende attualmente sei gradi a base di poliammide 612 per stampaggio ad iniezione ed estrusione.

© Polimerica - Riproduzione riservata