

## Sviluppo congiunto nelle poliammidi termoresistenti

RadiciGroup e Röchling Automotive sviluppano un copolimero per soffiaggio condotti motore turbo capace di resistere fino a 230°C.

22 novembre 2016 08:05

Al Congresso delle materie plastiche TMP, tenutosi il 17 novembre scorso a Varese, RadiciGroup e Röchling Automotive hanno annunciato uno sviluppo congiunto nelle poliammidi per alte temperature destinate al metal replacement in applicazioni sottocofano, in particolare condotti aria per motori turboalimentati.

