

## Nuovo reattore HIPP a Tarragona

Repsol utilizzerà le nuove capacità per produrre gradi con elevata resistenza all'impatto destinati al settore automotive.

31 agosto 2020 08:43



É giunto al complesso petrolchimico Repsol di Tarragona, in Spagna, il nuovo reattore in fase gas per polipropilene che il gruppo spagnolo destinerà alla produzione di gradi con elevata resistenza all'impatto (HIPP) rivolti al settore automotive, commercializzati con il marchio Impacto. Materiali destinati in particolare a interni auto quali pannelli porte, console, o montanti; esterni (fascioni paraurti) e sottocofano (componenti tecnici, contenitori batterie), allo scopo di alleggerire i veicoli e ridurre l'impronta di carbonio.

Con questo investimento, del valore di quasi 32 milioni di euro (che comprende anche adattamenti di attrezzature esistenti), Repsol conferma il suo impegno nell'automotive con un intervento "controciclico", considerate le difficoltà in cui versa il settore e la riduzione degli investimenti annunciati da diverse società.

Il nuovo reattore (il secondo per HIPP), che entrerà in attività nel 2021, produrrà gradi PP ad alta resistenza all'impatto anche per altre applicazioni, per esempio giocattoli, imballaggi rigidi e pannelli corrugati.

© Polimerica - Riproduzione riservata