

Primo impianto PP di Mitsui Chemicals in Europa

Ospitato nel complesso chimico Camelot in Olanda, ha una capacità pari a 30mila tonnellate annue di compound.

12 giugno 2020 08:55

A due anni dall'avvio del progetto, Mitsui Chemicals ha messo in marcia in Olanda il suo primo impianto europeo per compound di polipropilene, frutto di una joint-venture con Prime Polymer (65% Mitsui Chemicals, 35% Idemitsu Kosan).



L'unità è ospitata nel complesso chimico Camelot a Geleen, gestita da Mitsui Prime Advanced Composites Europe (ACE), joint-venture costituita nel 2018 da Mitsui Chemicals (75%) insieme con Mitsui (15%) e Prime Polymer (10%).

Con l'avvio del nuovo impianto, che ha una capacità produttiva pari a 30mila tonnellate annue di compound PP destinato prevalentemente al settore automotive, Mitsui Chemicals dispone oggi a livello europeo di una presenza integrata nella ricerca e sviluppo, produzione e vendita.

La capacità produttiva del gruppo giapponese sale così a 1,1 milioni di tonnellate annue, di cui 630.000 t/a in Asia, 440.000 t/a in America e 50.000 t/a in Europa (contando anche capacità in outsourcing).

© Polimerica - Riproduzione riservata