

DOMO si espande in Asia con MIKA

Grazie a un accordo con il compoundatore coreano, sarà in grado di servire più da vicino i clienti che operano nei settori automotive ed elettronica.

6 marzo 2023 08:43

Il produttore belga di poliammidi e tecnopolimeri Domo Chemicals ha siglato un accordo con il distributore e compounder sudcoreano MIKA per produrre localmente e distribuire le resine ingegnerizzate a base poliammidica Technyl.



La società asiatica possiede un portafoglio di materie plastiche che spazia dalle resine a base poliolefinica, poliammidica e policarbonato fino a tecnopolimeri quali POM, PBT e materiali ad alte prestazioni, anche grazie ad accordi di partnership stipulati con produttori internazionali di materie prime e compound. E sta investendo con l'obiettivo di diventare uno dei principali fornitori di compound nel paese.

DOMO aveva acquisito le attività Technyl da Solvay nel 2020 e dall'anno scorso - scadute alcune restrizioni a livello internazionale - ha esteso il marchio a tutti i tecnopolimeri a base PA6 e PA66 ([leggi articolo](#)). Con questa operazione, la società punta ad ampliare le vendite di materiali ingegneristici a base nylon sul mercato asiatico.

"La Corea del Sud ospita molti OEM posizionati a livello globale, soprattutto nel settore automotive, ma anche nell'industria elettronica - spiega Fabrizio Cochi, General Manager di Domo Asia Pacific (a sinistra nella foto con Kim Jong-hyeon di MIKA) -. Con questa partnership, saremo più vicini ai nostri clienti coreani e potremo quindi servirli in modo più rapido ed efficiente, ponendo attenzione alla sostenibilità e all'innovazione per il mercato della mobilità elettrica".

Oltre ai tecnopolimeri Technyl, anche in declinazione 4Earth con contenuto di riciclato, DOMO propone i gradi Stabamid PA66 e Domamid PA6, nonché le fibre Nyleo Polyamide 66.