

LyondellBasell integra A. Schulman in Advanced Polymer Solutions

Completata l'acquisizione del compoundatore texano di tecnopolimeri, materiali compositi e resine in polvere. Nasce in LyondellBasell il nuovo segmento Advanced Polymer Solutions.

30 agosto 2018 11:07



Dopo aver concluso con successo il complesso iter autorizzativo antitrust, il produttore di poliolefine LyondellBasell ha finalizzato l'acquisizione del compoundatore texano A. Schulman, operazione annunciata per la prima volta a febbraio.

Le attività nei tecnopolimeri, compositi e polveri sono state integrate nel nuovo segmento Advanced Polymer Solutions, il cui portafoglio comprende resine termoplastiche Catalloy, polibutene-1, tecnopolimeri e materiali compositi per alleggerimento strutturale, polveri per coating e stampaggio rotazionale, masterbatches colore e additivo per la modifica di plastiche, carta e vernici.

Con l'acquisizione di A. Schulman, costata 2,25 miliardi di dollari, LyondellBasell raddoppia il fatturato generato dalle attività nel compounding, che passa da 2,1 a 4,6 miliardi di dollari.

Secondo le stime del gruppo, la fusione offrirà sinergie nei costi per 150 milioni di dollari l'anno entro il primo biennio, frutto di risparmi nella logistica e acquisti (35% del totale), efficienza operativa (15%), ottimizzazione degli assets (35%) e servizi amministrativi (15%).

“Grazie alla combinazione delle attività nel compounding di polipropilene, verticalmente integrate, di LyondellBasell e dell'attenzione verso il cliente di A. Schulman in mercati ampi e in crescita, Advanced Polymer Solutions è ben posizionata per offrire un valore significativo per i clienti e gli azionisti - commenta Jim Guilfoyle, Vicepresidente esecutivo di Advanced Polymer Solutions e responsabile supply chain a livello globale di LyondellBasell -. Sono convinto che abbiamo tutti gli ingredienti per costruire un'azienda di livello mondiale che raggiungerà una moltitudine di mercati con una gamma completa di soluzioni e prodotti innovativi e su misura”.

