

Polyscope Polymers cresce negli SMA

Acquisite le attività nei copolimeri di stirene e anidride maleica a basso peso molecolare di Cray Valley.

4 giugno 2019 07:33

La società olandese Polyscope Polymers ha completato l'acquisizione delle attività nei copolimeri di stirene e anidride maleica (SMA) a basso peso molecolare di Cray Valley (gruppo Total), compresi marchi, brevetti e prodotti in magazzino. L'operazione era stata annunciata a gennaio da Total Cray valley, che aveva così deciso da uscire dai segmenti SMA ed esteri.



L'acquisizione, che consolida la presenza di Polyscope Polymers nel mercato SMA, rientra nel piano strategico Polyscope 3.0 "Market leadership and Product – Business Innovator" lanciato dal gruppo due anni fa e che si concluderà nel 2021, con l'obiettivo di aumentare la capacità produttiva e di ampliare la gamma di prodotti.

Il gruppo olandese era entrato sul mercato dei copolimeri di stirene e anidride maleica nel 2006 proponendo una gamma di prodotti ad alto peso molecolare (HMW SMA) utilizzati come additivi per la modifica di tecnopolimeri e compound. Nel 2011, con la costituzione della divisione Specialty Polymers, era stata avviata anche la produzione di copolimeri a basso peso molecolare (LMW SMA) destinati ad applicazioni nell'elettronica, edilizia, inchiostri e vernici, carta ed adesivi, segmenti in cui operava anche Cray Valley.

© Polimerica - Riproduzione riservata