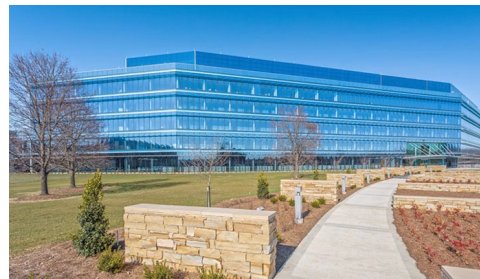


Eastman investe nei copoliesteri

Ampliamenti delle capacità produttive negli Stati Uniti e in Malesia per rispondere alla crescente domanda di poliesteri.

4 settembre 2017 07:12

Eastman ha annunciato due investimenti nei poliesteri per adeguare l'offerta alla crescita della domanda.



Il primo riguarda il sito di Kingsport, in Tennessee (USA), dove sarà ampliata la produzione di cicloesandimetano (CHDM) attraverso un intervento di sbottigliamento degli impianti esistente che aumenterà la capacità di 15mila tonnellate annue. I lavori saranno completati all'inizio del 2019.

Il CHDM è un intermedio utilizzato nella produzione di poliesteri e copoliesteri. Viene impiegato dal gruppo chimico statunitense nella sintesi dei copoliesteri commercializzati con i marchi Tritan, Spectar ed Eastar.

A fine agosto, Eastman ha annunciato anche un'espansione del 20% delle capacità di copoliestere PETG a Kuantan, in Malesia, che sarà completata nel primo trimestre del prossimo anno. Nel sito malese, il gruppo produce i copoliesteri Spectar ed Eastar.

© Polimerica - Riproduzione riservata