

## Polioli biobased da Coim

Lanciati sul mercato con il marchio Diexter E possono arrivare ad un contenuto di rinnovabili del 100%.

18 febbraio 2014 06:05

Coim ha introdotto sul mercato la nuova famiglia di poliesteri polioli Diexter E ottenuti in tutto o in parte con materie prime derivanti da fonti rinnovabili, frutto di un lavoro di ricerca condotto nel centro d'eccellenza di Offanengo, in provincia di Cremona.

La nuova linea di polioli è destinata alla formulazione di poliuretani per C.A.S.E e schiume poliuretatiche (microcellulari, flessibili e rigide) con un migliore profilo ambientale. I gradi Diexter E, afferma l'azienda, possono essere processati con gli impianti esistenti, senza la necessità di investimenti aggiuntivi da parte degli utilizzatori.

I nuovi polioli, disponibili in un ampio intervallo di proprietà differenti, sono caratterizzati da un alto contenuto di materie prime derivanti da fonti rinnovabili, che in alcuni casi può raggiungere il 100%.

© Polimerica - Riproduzione riservata