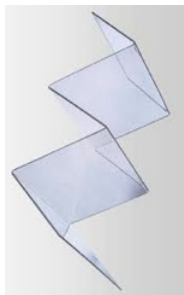


PETG Bayer a Plaskolite

<p>Cedute le attività americane di MaterialScience nelle lastre poliestere Vivak.</p>

3 luglio 2012 06:10



Le attività statunitensi nelle lastre PETG Vivak di Bayer MaterialScience LLC sono state cedute a Plaskolite, società con sede nello Ohio, tra i principali produttori di lastre acriliche estruse in continuo. Non sono stati diffusi i dettagli finanziari dell'operazione.

Bayer aveva acquisito nell'aprile scorso da Arkema le attività americane nelle lastre in polycarbonato Tuffak, aggiunte a quelle prodotte dalla società tedesca con il marchio Makrolon, lasciando intuire la volontà di concentrarsi in questo segmento di mercato.

Le lastre Vivak, a base di copolimero di PET modificato con glicole, grazie alle proprietà di trasparenza e resistenza, oltre alla facilità di termoformatura, sono utilizzate in diversi ambiti applicativi, dal medicale al settore della comunicazione visuale, per display, vetrinistica e distributori automatici.

Con 475 addetti, Plaskolite opera in sei stabilimenti negli Stati Uniti e in Messico.

© Polimerica - Riproduzione riservata