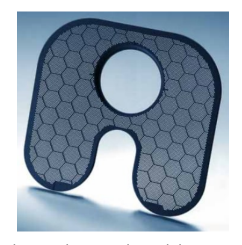


POM anche da riciclo

Celanese e Mitsubishi Chemical Advanced Materials collaborano al recupero di resine acetaliche da sfridi e post-consumo.

19 novembre 2021 08:50

Il gruppo texano Celanese e la svizzera Mitsubishi Chemical Advanced Materials (MCAM, parte del gruppo giapponese Mitsubishi Chemical) - società attiva nella fornitura di semilavorati e pezzi finiti in tecnopolimero e compositi - stanno collaborando ad un progetto di riciclo meccanico di rifiuti industriali e post-consumo a base di resine acetaliche POM (poliossimetilene).



In base all'accordo, MCAM seguirà le attività di raccolta, separazione e rigenerazione dei manufatti in resina acetalica, mentre Celanese si occuperà della formulazione e della produzione dei materiali contenenti fino al 30% di riciclato, distribuiti con il marchio POM ECO-R.