

ABS con 70% di riciclato da RAEE

Ineos Styrolution lancia al K2019 i primi gradi della nuova famiglia di resine stireniche ECO, partendo dall'ABS Terluran.

10 ottobre 2019 09:09



Ineos Styrolution presenterà tra pochi giorni al K2019 di Düsseldorf i primi gradi della nuova famiglia di resine stireniche ECO, caratterizzate da un elevato contenuto di rigenerato post-consumo, da riciclo meccanico o chimico, come pure di materie prime rinnovabili. Una risposta alla crescente domanda proveniente dal mercato di plastiche più sostenibili sotto il profilo ambientale.

Il primo tipo messo a punto dal gruppo britannico è un copolimero ABS fornito in due varianti: Terluran ECO GP-22 MR50 e Terluran ECO GP-22 MR70, rispettivamente con il 50 e 70 per cento di materiale proveniente dal riciclo post-consumo di rifiuti elettrici ed elettronici (RAEE).