

Norma UNI su rPET in inchiesta pubblica

Al vaglio degli operatori il progetto di norma UNI1609658 che definisce le caratteristiche del PET di riciclo proveniente da rifiuti pre o post-consumo.

1 settembre 2021 08:45

É in fase di inchiesta pubblica finale presso UNI, con scadenza il 4 ottobre 2021, il progetto di norma UNI1609658 *“Materie plastiche prime-secondarie - Parte 19: Polietilentereftalato proveniente dal riciclo di rifiuti in PET, anche in multistrato con altri polimeri, destinato a diverse tecnologie di trasformazione - Requisiti e metodi di prova”*, elaborato da Uniplast, Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche UNI/CT 60.



Il documento si applica alle materie prime-secondarie, come definite nella UNI 10667-1, ottenute dal riciclo di materie plastiche provenienti da residui industriali e/o da materiali da post-consumo. Definisce le caratteristiche del PET di riciclo (rPET) proveniente da rifiuti pre o post-consumo, da solo o in miscela con altri materiali, destinato a trasformazione mediante estrusione, stampaggio o altre tecnologie.

L'inchiesta pubblica finale serve a raccogliere i commenti degli operatori e a ottenere il consenso più allargato possibile prima che il progetto diventi una norma, soprattutto da parte di chi non ha potuto partecipare alla prima fase di elaborazione normativa.

© Polimerica - Riproduzione riservata