

ISO wydaje nową normę na określenie zawartości biomasy w wyrobach z gumy

Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna (ISO) wydała nowe międzynarodowe standardy dla określania zawartości pochodnych biomasy (biobazy) w gumie i wyrobach z gumy, na podstawie wniosku złożonego przez Japonię. ISO 19984-2: 2017 określa metodę pomiaru zawartości węgla pochodzącego z biomasy w gumie i produktach gumowych, w tym w poliuretanach. Metody skupiają się na atomach węgla w gumie i wyrobach gumowych i określają, czy składnik zawierający węgiel jest biopochodny, czy też nie, na podstawie stężenia radioaktywnego izotopu węgla ^{14}C . ISO 19984-2: 2017 dotyczy gumy i produktów z gumy, takich jak surowce, materiały i produkty końcowe.

Źródło: www.rubberworld.com