

09.07.2024

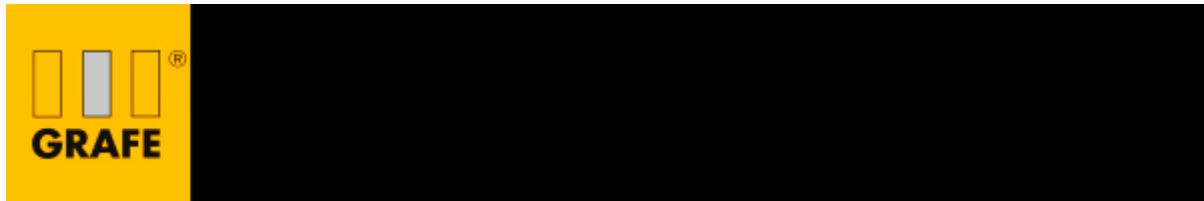
GENERAL-INDUSTRIES

EPP mit Rezyklatgehalt

Lesedauer: 2 Minuten.

Der EPP-Recycler bringt mit ARcycle ein hochwertiges rEPP auf den Markt, das für die Herstellung von EPP-Produkten mit Post-Consumer-Rezyklat-Anteil entwickelt wurde.

ANZEIGE



Das rEPP ARcycle von General-Industries Deutschland (GID), Kassel, ermöglicht eine stabile Herstellung von Hochleistungs-EPP mit PCR-Anteil (EPP-RE). Die Qualitäts- und Leistungsspezifikationen des Materials sind speziell darauf zugeschnitten, für die Herstellung von EPP-RE verwendet zu werden. Die Post-Consumer-Recyclingströme bei GID sind vollständig von RecyClass zertifiziert.

Der Hersteller garantiert für die Qualität des recycelten Materials. Dies umfasst den Zufluss, die Sortierung und die Verarbeitung, um sicherzustellen, dass die recycelten Pellets den strengen Spezifikationen entsprechen. Die von der GID gelieferten Materialien sind von JSP, Grevenbroich, für die Verwendung in dem Herstellungsverfahren von EPP-RE zugelassen.

ANZEIGE



„Im Hinblick auf die Verwendung von Rezyklaten aus dem EU Green Deal sehen wir in den kommenden Jahren einen erheblichen Bedarf an qualitativ hochwertigen und zertifizierten Rezyklatpellets. Mit der Einführung von ARcycle unterstreichen wir die besondere Beschaffenheit und Qualität unserer rPP-Rezyklate für die EPP-Produktion“, sagt GID-Geschäftsführer Matthias Henning.

GID sammelt, sortiert, verdichtet und regranuliert seit über 25 Jahren EPP- und EPE-Abfälle aus Verpackungen und Produktionsabfällen von Verarbeitern in ganz Europa. Die Kernkompetenz liegt in der dezentralen Kompaktierung mit 25 Pressen und der zentralen Regranulierung am Produktionsstandort in Eschwege.

www.general-industries.de