



Die Arbeitsgemeinschaft PVC-Bodenbelag-Recycling (AgPR) sammelt bundesweit und in einigen europäischen Nachbarländern gebrauchte PVC-Bodenbeläge, die in der Recyclinganlage in Troisdorf zu einem Feinmahlgut verarbeitet werden. Der Einsatz dieses Feinmahlgutes erfolgt bei Eignung u.a. bei der Produktion neuer PVC-Bodenbeläge.

AgPR, Arbeitsgemeinschaft
PVC-Bodenbelag Recycling
Paul-Baumann-Strasse 1
Gebäude 1136/PB 16/Raum 4
D 45772 Marl

Ansprechpartner Dr. Jochen Zimmermann
Telefon +49 2365.495 048
Telefax +49 2365.494 450
info@agpr.de
www.agpr.de

Die Einzelheiten (Recyclingliste, Annahmebedingungen usw.) zum Sammeln und Recyceln von PVC-Bodenbelägen finden Sie unter www.agpr.de



Recyclingsystem für Kunststoff-Dach- und Dichtungsbahnen

dach- und dichtungsbahnen

PVC-Dach- und Dichtungsbahnen werden in einem bundesweiten System in Partnerschaft mit dem Logistiker INTERSEROH oder direkt von einem Unternehmer der Entsorgungswirtschaft eingesammelt und anschließend recycelt.

ROOFCOLLECT
Recyclingsystem für Kunststoff-Dach- und Dichtungsbahnen
Postfach 100803
D 64208 Darmstadt

Ansprechpartnerin Karin Arz
Telefon +49 6257.969 436
Telefax +49 6257.969 487
Hotline +49 170.801 45 25
karin.arz@roofcollect.com
www.roofcollect.com



fenster

Die Rewindo GmbH, gegründet Ende Juni 2002, vereint die bisherigen Gesellschafter der Fenster-Recycling-Initiative (FREI) sowie das Unternehmen VEKA AG. Mit den Recyclingpartnern Tönsmeier Kunststoffe und VEKA Umwelttechnik GmbH wird ein bundesweites Sammelsystem für Alt-Fenster betrieben. In den Recyclinganlagen in Hörselberg-Hainich (Ortsteil Behringen) und Höxter werden ausgediente PVC-Fenster, Rollläden und Türen zur Herstellung neuer Fensterprofile aufbereitet.

Rewindo GmbH
Fenster-Recycling-Service
Am Hofgarten 1-2
D 53113 Bonn

Ansprechpartner Michael Vetter
Telefon +49 228.921 283-0
Telefax +49 228.538 95 94
info@rewindo.de
www.rewindo.de

IVK

planen

Das Projekt von EPCOAT (EuPC PVC Coated Fabrics Sector Group) ist eine Initiative der Hersteller beschichteter Textilien in Europa, die Anwendungen wie Planen, Zeltbahnen, Werbetafeln, Kunstleder usw. umfasst.

Die Recyclate können derzeit beispielsweise in Abdeckplanen oder Verstärkungstextilien eingesetzt werden. Weitere Einsatzgebiete sind noch in der Erprobung.

IVK Industrieverband Kunststoffbahnen e.V.
Emil-von-Behring-Straße 4
60439 Frankfurt am Main

Ansprechpartner Dr. Klaus W. Lippold
Telefon +49 69.958 08-220
Telefax +49 69.958 08-225
info@ivk-frankfurt.de
www.ivk-frankfurt.de



rohre

Rohr-Recycling: Ein voller Erfolg

Der Kunststoffrohrverband e.V. (KRV) hat bereits 1994 mit dem Aufbau eines Sammel- und Wiederverwertungssystems für Kunststoffrohrabfälle die Zeichen der Zeit erkannt. Seit 2005 setzt der KRV sein neues Sammel- und Recycling-Konzept für Kunststoffrohre erfolgreich zusammen mit zertifizierten Entsorgungsfachbetrieben um. So hat der KRV mit der Tönsmeier Kunststoffe GmbH & Co. KG eine Kooperationsvereinbarung geschlossen. Das Unternehmen übernimmt die Sammlung, Aufbereitung und Verwertung von Kunststoffrohrabfällen und weist jährlich einen testierten Mengenstrom über die werkstofflichen Eingangs- und Verwertungsmengen nach.

Der KRV fördert – mitglieder- und werkstoffübergreifend – das werkstoffliche Recycling von Kunststoffrohrabfällen. Das System zur Sammlung und Wiederverwertung von Kunststoffrohrabfällen steht allen interessierten Firmen der Branche offen.

Kunststoffrohrverband e.V. (KRV)
Kennedyallee 1-5 | D 53175 Bonn

Ansprechpartner Dr. Elmar Löckenhoff
Telefon +49 228.914 77-0
Telefax +49 228.914 77-19
kunststoffrohrverband@krv.de
www.krv.de

