



Upcycling statt Downcycling

Werte

SYSPLAST Recompounds erhalten die Wertigkeit der Rohstoffe auf Neuwaren-Niveau. **Upcycling** statt **Downcycling** heißt unser zeitgemäßes Motto, für das wir immer mehr Kunden begeistern können.

Wirtschaftlichkeit

Die SYSPLAST Compounds können oftmals als Substitutionswerkstoff für Neuware, auch mit speziellen Anforderungen hergestellt werden.

Herausforderung

Ob SYSPLAST Recompounds auch bei Ihrer spezifischen Anwendung eine kostengünstige Alternative zur Neuware ist, kann in einem persönlichen Gespräch mit anschließenden Tests geklärt werden.



SYSPLAST
Regranulate & Compounds

INNOVATION IN KUNSTSTOFFEN

SYSPLAST GmbH
Beuthener Str. 43
90471 Nürnberg

Tel. +49 (0) 911 21 79 38-0
Fax +49 (0) 911 21 79 38-29
info@sysplast.de

Weitere Informationen
www.sysplast.de

Regranulate & Compounds

Die Recycling-Alternative zur Neuware.

Regranulate & Compounds

Die Recycling-Alternative zur Neuware.

SYSPLAST Recompounds

sind die Recycling-Alternative zur Neuware und dadurch kostengünstiger.

SYSPLAST Recompounds können speziell auf Kundenanforderungen abgestimmt werden.



Konstante hohe Qualität

Durch die Einhaltung strenger Produktionsnormen sind wir bestrebt eine gleichbleibend hohe Qualität unserer Regranulate zu erreichen. Dies gibt Ihnen die Sicherheit, dass auch Ihr Endprodukt keinen Qualitätsschwankungen unterliegt.

Ausgangsmaterial

Sortenreine Angussteile, Randabschnitte und gebrauchte Kunststoffe sind das Basismaterial für SYSPLAST Recompounds.

Auch Ihre Mahlgüter können das Ausgangsmaterial für Recycling-Compounds sein, die wir im Lohnauftrag nach Ihren Vorgaben herstellen.

Einfärbung

Auf Wunsch stellen wir Sonderfarbtöne aus Neuware und Batches nach. Sie sparen sich teuren Mindermengenzuschlag.

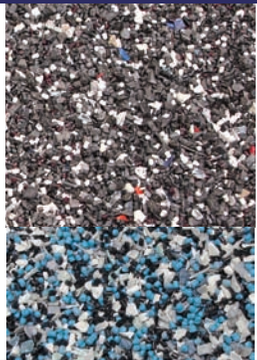
Die Rezepturen können individuell auf die spezifischen Produktionsbedingungen und Anwendungen abgestimmt werden.

Anwendung

- Elektro- und Elektronikindustrie
- Verpackungsindustrie
- Möbelindustrie
- kunststoffverarbeitende Industrie
- Bauindustrie
- etc.



Kunststoffteile



Mahlgut



Stranggranulierung



Regranulat

Unsere Regranulate im Überblick

ABS
PC-ABS
PC
PS-HI
PP
TPE

ABS=Acrylnitril-Butadien-Styrol
PC=Polycarbonat
PS-HI=Polystyrol High Impact
PP= Polypropylen
TPE= Thermoplastische Elastomere

Serviceleistungen

- MFI/MVR
- Kugeldruckprüfung
- Farbmessung
- Prüfstäbe nach DIN
- Materialsortenprüfung
- Sonderrezepte



Farbmessgerät

Prüfstäbe



Lohnauftrag

- Spritzguß von Kleinteilen
- Vermahlen
- Regranulieren
- Erstellung von Rezepturen
- Compoundieren

Firmenphilosophie

- Nachhaltigkeit
- Liefertermintreue
- Werksprüfzeugnis
- ISO Zertifizierung in Vorbereitung

