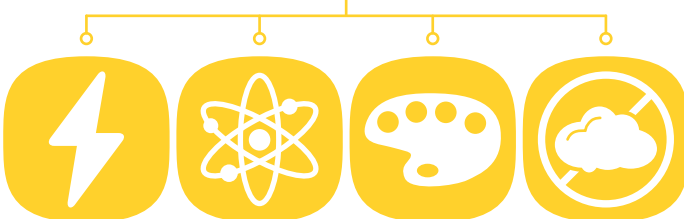


COMPOUNDING



GRANULAT



ABLEITFÄHIGKEIT

STRUKTURELLES
VERHALTEN

FARBE

ABRIEBFESTIGKEIT

COMPOUNDING

DURCH COMPOUNDING WERDEN VERARBEITUNGSFERTIGE KUNSTSTOFF-FORMMASSEN AUFBEREITET UND MIT BEIMISCHUNG VON ADDITIVEN VEREDELT.

Damit werden die physikalischen, thermischen und elektrischen Eigenschaften des Kunststoffes verändert.

Die einzigartigen Eigenschaften unserer Polymere werden mit dem Hinzufügen von Additiven, Füllstoffen und Verstärkungsmitteln genaustens für Ihre bestimmten Anwendungen, in Bezug auf Leitfähigkeit, Abriebsfestigkeit, strukturelles Verhalten und Farbe, erstellt.

Wir liefern Ihnen einen Werkstoff nach Maß durch Mischungen von bis zu 12 Materialkomponenten, so wie einer Erzeugung des Compounds in Sauberräumen unter speziellen hygienischen Bedingungen.

Durch chargenbezogene Fertigung, lückenloser Dokumentation der Herstellung und Rückverfolgbarkeit der eingesetzten Rohstoffe, sowie dessen Chargen, erfüllt das Compound alle Anforderungen, besonders auch an pharmazeutischen und lebensmittelgerechten Erzeugnissen.

Speziell nach Kunden- und Gewichtsvorgaben liefern wir das Compound in dicht verplombten Folienbeuteln in kleineren Mengen bis hin zu großen Oktabins mit Folien-Inlett.

Sie benötigen Compounds oder Re-Granulate? Wir versorgen Sie zuverlässig mit hochwertigen Rohstoffen für Ihren Produktionsprozess. Kontaktieren Sie uns per Mail oder telefonisch – wir freuen uns, Ihnen helfen zu können!

Sascha Schmitt
Global Business Director Flecotec

Rommelag FLEX
sascha.schmitt@rommelag.com
T +49 151 56594341



Flecotec AG

Schweighofstrasse 3
79410 Badenweiler
Deutschland

T + 49 7632 828 553-0
F + 49 7632 828 553-9

mail.ft@rommelag.com
www.rommelag.com