

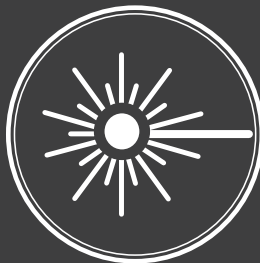
ROWALID[®]-AD

Polymerspezifische Additivmasterbatches

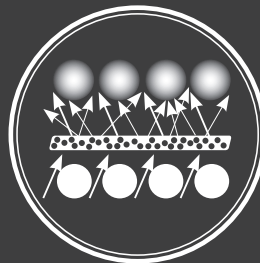
+ FUNKTIONAL



UV-Schutz



Lasersensitiv



Lichtstreuung



Detektierbar

+ INDIVIDUELL



Anwendungsspezifisch



Nach
Vereinbarung

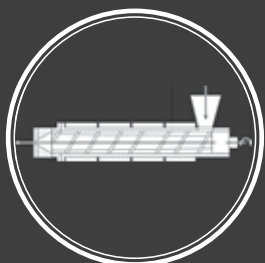


Polymerspezifisch

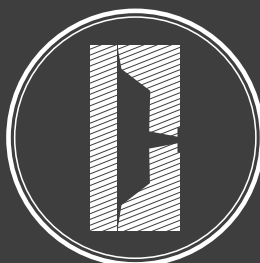


Konformität

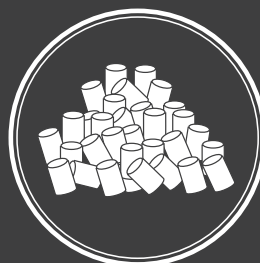
+ VIELSEITIG



Extrusion



Spritzguss



Compounds



Flachfolie

ROWALID®-AD

Polymerspezifische Additivmasterbatches



Metalldetektierbarkeit



Lichtstreuung



UV-Schutz in Automobilanwendungen



EIGENSCHAFTSPROFIL

ROWALID®-AD verleiht Kunststoffen Eigenschaften. Die Additivkonzentrate von ROWA Masterbatch bieten die Möglichkeit, Kunststoffe in funktionale Werkstoffe zu verwandeln. Die umfangreiche Auswahl an Lösungen umfasst u. a.

- » UV-Absorber
- » Antistatika
- » Laserbeschriftung
- » Plagiatschutz
- » Metalldetektierbarkeit
- » Röntgendetektierbarkeit
- » Lichtstreuung
- » Gleitmittel



MASSGESCHNEIDERT

Bei ROWA Masterbatch gibt es nichts von der Stange. Lösungen sind für fast alle thermoplastischen Kunststoffe möglich. Die Vorteile polymerspezifischer Masterbatches liegen auf der Hand:

- » optimale Gestaltung der technischen Eigenschaften
- » keine Unverträglichkeiten
- » hohe Beständigkeiten

Die Additive werden passend zur Anwendung ausgewählt, unter anderem für:

- » Automotive
- » Bau
- » Elektronik
- » Consumer

Auf spezielle Anforderungen und Konformitäten wie z. B. Lebensmittelkontakt, Spielzeuganwendung, etc. kann individuell eingegangen werden.



OPTIMAL UMGESETZT

ROWALID®-AD Masterbatches werden für das gewünschte Verarbeitungsverfahren optimiert, z. B.

- » Extrusion
- » Spritzguss
- » Compoundierung
- » Folienherstellung