

Engineering Plastics mit Ultramid® CCycled™, BMB und Flex F38 für Zell-Metall GmbH Engineering Plastics



Gemeinsam mit BASF hat Zell-Metall beschlossen, Materialien aus Polyamid 6 weiter zu fördern, für die chemisch recycelte und nachwachsende Rohstoffe eingesetzt und nach einem Massenbilanzansatz zugeordnet werden. Dieser nächste Schritt einer nachhaltigen Produktstrategie bringt Zell-Metall einen Schritt weiter in Richtung Zirkularität bei technischen Kunststoffen. Dies ist unbedingt notwendig, um mehr Plastikmüll zu recyceln und den Einsatz fossiler Rohstoffe zu reduzieren.

Zell-Metall GmbH Engineering Plastics

- ... produziert seit 1955 technische Kunststoff-Halbzeuge
- ... ist ein großartiges Team von professionellen Individualisten
- ... ist weltweit aktiv und erfolgreich
- ... gestaltet die Zukunft durch die Substitution von Metallen

Um das technische Kunststoff-Halbzeug ZELLAMID® zu produzieren nutzt Zell-Metall GmbH Ultramid® CCycled™, Ultramid® BMB und Ultramid® Flex F38.

Zellamid® wird in den folgenden Industrien verwendet:

Automobilbau, Luftfahrt, Transportwesen, Medizintechnik, Schiff- und Bootsbau, Gas, Öl & Off-Shore, verarbeitende Industrie



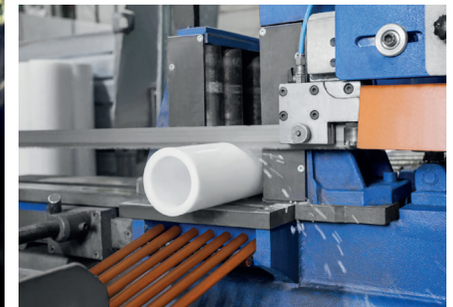
ZELLAMID®



Kontakt

Extrusion Infopoint
Phone: +49 621 60-4 28 88
extrusion.ultramid@basf.com

BASF
We create chemistry



Mehr Informationen:

