

Met onze materialen op de juiste weg!!!! "What can we do to help you"

Witcom Engineering Plastics, zusterbedrijf van Wittenburg BV en gekend als vooraanstaand Europees producent van rubber en thermoplastische mengsels, is een onafhankelijk compoundeur van Engineering Plastics.

Witcom biedt een scala aan Specialty Engineering Plastics compounds gebaseerd op welke engineering polymeer dan ook in combinatie vezelversterkingen zoals glas, koolstof en aramide. Functionele toevoegingen als PTFE/siliconen/grafiet/geleidende koolstof poeders worden veelvuldig toegepast om aan de eisen van de klant tegemoet te treden.

De toepassingsgebieden zijn oneindig en met name worden Engineering Plastic Compounds ingezet waar hoge eisen worden gesteld ten aanzien van slijtage- en wrijvingsgedrag, hoge temperaturen, een vergaande balans van sterkte en stijfheid, maatvastheid, elektrische en thermische geleiding dan wel combinaties daarvan.

Door gebruikmaking van de nieuwste compoundertechnologie staat ons ervaren en ter zake kundig team U met raad en daad ter zijde om zodoende een voorsprong te verkrijgen in Uw marktsegment.

Witcom Engineering Plastics; een verantwoorde keus als het om kunststofmaterialen gaat.

Witcom Engineering Plastics: voor kleine en grotere afnemers!!!



Witcom Engineering Plastics bv, sistercompany of Wittenburg bv, leading, well established, European manufacturers of Specialty Rubber and Thermoplastic Elastomer (TPE) Compounds, is an independent Engineering Plastics Compounder.

Witcom offers Specialty Engineering Plastics Compounds based on any engineering polymer in combination with reinforcements like glass/ carbon/ aramid/stainless steel -fibers and functional additives like PTFE/ silicones/ graphites/ conductive carbon powders etc, designed and manufactured to meet the specific requirements of the customers application.



The product range is infinite, but areas of emphasis and expertise are Engineering Plastic Compounds with excellent low wear and friction behaviour, high temperature performance, optimised strength/stiffness balance and dimensional stability, electrical and thermal conductivity and any combinations there-off.