

Vlaams Kunststofcentrum vzw  
Etienne Sabbelaan 49  
8500 Kortrijk  
Tel. + 32 56 28 18 28  
Fax.+ 32 56 28 18 30  
www.vkc.be

Wat zijn kunststoffen? Hoe zijn ze opgebouwd?  
Hoe worden ze ingedeeld? Welke eigenschappen hebben ze?  
Hoe worden hun eigenschappen geanalyseerd?  
Allemaal vragen waarop u in deze cursus een antwoord krijgt.



## Vernieuwde **Basisopleiding** **Grondstoffentechnologie**

### DOELGROEP

Personen die geen kennis hebben van kunststoffen en er gebruik van maken tijdens de verwerking. Inkopers en iedereen die op een of andere manier met kunststoffen te maken heeft.

### VEREISTE KENNIS

Geen.

### SAMENVATTING

Inleiding tot de structuur van kunststoffen en polymeren : structuur, oorsprong, classificatie, reologie, eigenschappen, kunststoffamilies en additieven.

### INHOUD

- Kunststoffen en polymeren
- De structuur van polymeren
- De oorsprong van kunststoffen
- Classificatie van polymeren
- Polymerisatie
- Moleculair gewicht
- Vertakking
- Viscositeit/elasticiteit
- Kristallinisatie
- Vloeigedrag
- Rheologie
- MFR
- Thermische eigenschappen
- Additieven

### DATUM & LOCATIE

15 FEBRUARI 2011 te Kortrijk van 9 uur tot 17 uur

### DEELNAMEPRIJS

Leden VKC : € 250 (excl. BTW)  
Niet-leden VKC : € 330 (excl. BTW)

Een tweede deelnemer van hetzelfde bedrijf bekommt een korting van 15%. Annuleren kan kosteloos tot 1 week op voorhand. Nadien wordt 50 % in rekening gebracht.

### KMO-PORTEFEUILLE

Meer info vindt u op [www.kmo-portefeuille.be](http://www.kmo-portefeuille.be)  
Erkenningsnummer VKC pijler opleidingen : DV.O101538

### INSCHRIJVEN

Inschrijven kan u via website [www.vkc.be](http://www.vkc.be) / rubriek cursussen of via e-mail : [info@vkc.be](mailto:info@vkc.be).  
Volgend op de inschrijving ontvangt u een bevestiging en routebeschrijving.

### INLICHTINGEN

[Sabine.van.dael@vkc.be](mailto:Sabine.van.dael@vkc.be) tel. + 32 56 28 28 22

Het VKC kwam tot stand met de steun van de Vlaamse Regering



Met steun van de Vlaamse overheid



Provincie West-Vlaanderen  
Door mensen gedreven