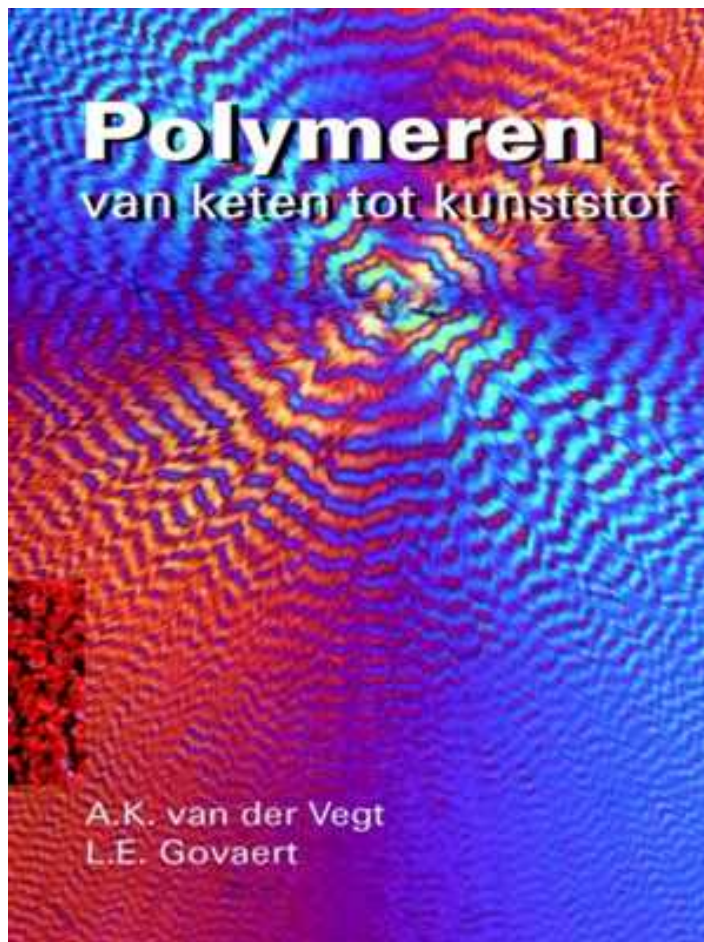


Polymeren PDF

A.K. van der Vegt



Deze site bevat slechts een fragment uit het boek. U kunt de volledige versie van het boek downloaden via de onderstaande link.



Schrijver: A.K. van der Vegt

ISBN-10: 9789071301483

Taal: Nederlands

Bestands grootte: 4333 KB

OMSCHRIJVING

Polymeren 5e druk is een boek van A.K. van der Vegt uitgegeven bij Vssd. ISBN 9789071301483
Polymeren van keten tot kunststof Om de eigenschappen van kunststoffen in de praktijk te kunnen begrijpen is een goede kennis van het gedrag van polymeren onmisbaar, een gedrag dat in een aantal opzichten sterk afwijkt van dat van andere stoffen. In dit boek wordt gepoogd een inzicht te geven in de eigenschappen van polymeren zoals die enerzijds beheerst worden door de moleculaire structuur, en zoals die anderzijds bepalend zijn voor het praktische gedrag van kunststoffen, hetzij in de verwerking, hetzij in de eigenschappen van het eindproduct. Inhoud: Inleiding Moleculaire opbouw Glastoestand en glas-rubber overgang Semi-kristallijne polymeren Rubbertoestand en vloeibare toestand Visco-elasticiteit Mechanische eigenschappen Overige eigenschappen (thermische-, elektrische-, optische eigenschappen, milieu-invloeden, spanningscorrosie, diffusie en permeabiliteit) Samengestelde kunststoffen Materiaalgegevens Vormgeving (gieten en persen, spuitgieten, kalanderen en extruderen, vormgeving halffabrikaten, vormgeving samengestelde kunststoffen). <http://www.vssd.nl/hlf/m008.htm>

WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?

Husky 1050HP luchtaangedreven membraanpomp voor hoge druk. De Husky 1050HP heeft een koppeling van 25,4 mm (1 inch) en ... ProMix PD2K-doseerapparaten

Door de grote hoeveelheden kunststoffen en polymeren die er in omloop zijn wordt de vraag naar milieuvriendelijke producten steeds groter.

Polymeren. Polymeren: stoffen die uit lange molecule bestaan. natuurlijke polimeren: stoffen die in levende organismen voorkomen bijvoorbeeld: eiwitten en koolhydraten

POLYMEREN

[Lees verder...](#)