

Celso Carlino Maria Fornari Junior

FIBRAS VEGETAIS

PARA COMPÓSITOS POLIMÉRICOS

Resumo de Fibras Vegetais Para Compósitos Poliméricos

Este livro objetiva oferecer uma visão ampla e detalhadamente discutida da natureza físico-química das fibras vegetais. É oferecida uma abordagem estrutural, desde as primeiras macromoléculas celulósicas, passando pelas propriedades e modificações das estruturas fibrosas e culminando na formação de compósitos poliméricos.

Desta maneira, oferece ao leitor um conhecimento necessário para a avaliação das propriedades do novo compósito.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)