

Fibre tessili. Struttura, caratteristiche, proprietà PDF

Ferruccio Bonetti



Questo è solo un estratto dal libro di Fibre tessili. Struttura, caratteristiche, proprietà. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



DOWNLOAD PDF

Autore: Ferruccio Bonetti
ISBN-10: 9788848127714
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 3472 KB

DESCRIZIONE

L'avvento delle tecnofibre ha avuto origine e prelude fondamentale dalla comprensione della struttura chimica delle fibre naturali, della loro natura macromolecolare e della stretta correlazione esistente fra le proprietà delle fibre e le caratteristiche della loro struttura. Per poterne capire le potenzialità, e per essere in grado di immaginarne e progettarne nuove e più funzionali, diventa indispensabile conoscere a fondo le fibre naturali. *Fibre tessili* rappresenta una guida sicura allo studio delle materie tessili e fornisce un contributo di approfondimento in un settore complesso e ampio qual è quello del mondo delle fibre. La prima parte del libro tocca, con brevi cenni, la storia millenaria delle fibre naturali e cerca di confrontare l'andamento della produzione mondiale delle fibre naturali e man-made. Il testo si sofferma poi sulla legislazione vigente che si prefigge di fissare i requisiti dei prodotti tessili e definirne la costituzione. Prosegue illustrando le varie classificazioni e i principali marchi nazionali e internazionali di identificazione. Passa poi ad analizzare la struttura chimica, la conformazione, i parametri strutturali e l'organizzazione sovra molecolare dei polimeri. Un'attenzione particolare è stata dedicata alla chimica delle fibre naturali e di conseguenza alla struttura e reattività della cellulosa e delle proteine. Nella parte finale vengono approfondite le proprietà fisico-meccaniche delle fibre tessili.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Fibre tessili. Struttura, caratteristiche, proprietà PDF Download. Benvenuto a Chekmezova - Fibre tessili. Struttura, caratteristiche, proprietà.

Fibre di vetro tessili (CF) ... Le caratteristiche sono legate alla struttura fine del materiale, legata allo specifico tipo di fibre.

Nella cuticola sono presenti delle caratteristiche scagliette che ne ... Rispetto alle altre fibre tessili, ... Relazioni Proprietà e Struttura nelle Fibre di ...

FIBRE TESSILI. STRUTTURA, CARATTERISTICHE, PROPRIETÀ

[Leggi di più ...](#)