

Comportement mécanique des tissés

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Comportement mécanique des tissés [Texte imprimé] / Stéphane Bourgeois, Olivier Débordes, Jean-François Ganghoffer et al. ; dir. Philippe Trompette

Autre(s) responsabilité(s) : Trompette, Philippe (Directeur de publication)

Editeur, producteur : Paris : Hermès science publications-Lavoisier, impr. 2006
(impr. en Angleterre)

Description matérielle : : 24 x 16 cm
279 p.

Collection : Mécanique et ingénierie des matériaux Polymères

ISBN : 2-7462-1175-0

EAN : 9782746211759

Appartient à la collection : Mécanique et ingénierie des matériaux. Série Polymères 2006

Autres classifications : NAB_04-031

Classification décimale Dewey : 620.192 04292 23

Note(s) : Index

Résumé ou extrait : Etat de l'art des questions relatives au comportement mécanique des structures textiles utilisées dans le génie civil et des voiles de navire (avec un point sur leur conception). Présentation du passage de l'échelle micrométrique à l'échelle macrométrique en envisageant le tissé comme un assemblage de fils entrecroisés, modèles mécaniques à l'appui.

Sujet(s) : textiles et tissus
fibres textiles
Propriétés mécaniques

Sujet - Nom commun : Textiles et tissus à usages techniques -- Propriétés mécaniques
Fibres textiles synthétiques -- Propriétés mécaniques