

## **Comportement thermo-mécanique de matériaux et structures souples**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : dir. Moussa Karama

Comportement thermo-mécanique de matériaux et structures souples [Texte imprimé]

Auteur(s) : Karama, Moussa (1950-....)

Editeur, producteur : Paris : Hermès science publications, 2005

Description matérielle : : 24 x 16 cm

98 p.

ISBN : 2-7462-1117-3

Autres classifications : NAB\_06-10

Classification décimale Dewey : 620.112 1 23

Note(s) : Numéro thématique de Revue des composites et des matériaux avancés ; 13, n° 3/2003

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Numéro de : Revue des composites et des matériaux avancés = ISSN 1169-7954, vol. 13:n°3 (2003)

Sujet(s) : élastomère

Propriétés mécaniques

Propriété thermiques

Matériaux

Composites

Sujet - Nom commun : Contraintes (mécanique)