

Matériaux composites à matrice organique : polymères et renforts types, caractéristiques, technologies de mise en forme, applications

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Matériaux composites à matrice organique : polymères et renforts types, caractéristiques, technologies de mise en forme, applications [Texte imprimé] / préf. A. Schun ; Gilbert Chrétien

Auteur(s) : Chrétien, Gilbert

Editeur, producteur : Paris : Technique et documentation, 1986

Description matérielle : : 24 x 16 cm
508 p.

ISBN : 2-85206-325-5

Autres classifications : NAB_06-10

Résumé ou extrait : L'ouvrage atteste la vitalité des polymères qui ont su s'imposer par leurs incroyables facultés d'adaptation.

Sujet(s) : Polymère
Polymère

Sujet - Nom commun : Composites