

Matières plastiques renforcées



Thème : **Matières plastiques renforcées**

Origine : **RAMEAU**

Autre forme du thème : **Matières plastiques armées**


Notices thématiques en relation (7 ressources dans data.bnf.fr)


Termes plus larges (1)


Matières plastiques 

Termes plus précis (4)


Composites polymères 

Matières plastiques métallisées 

Matières plastiques renforcées à la fibre de verre 

Matières plastiques renforcées avec des fibres 

Termes reliés (2)

Composites thermoplastiques 

Polyesters 

Documents sur ce thème (17 ressources dans data.bnf.fr)

Livres (17)

- | | | | |
|--|--|---|--|
| <p>Handbook of bioplastics and biocomposites engineering applications (2011)</p> | <p>, Hoboken, NJ : Wiley ; Salem, Mass. : Scrivener Pub. , cop. 2011</p> | <p>Filled polymers (2010)</p> | <p>, Jean Léopold Leblanc, Boca Raton : CRC press , cop. 2010</p> |
| <p>Reinforcement of polymer nano-composites (2009)</p> | <p>, M. Klüppel, G. Heinrich (ingénieur), Cambridge : Cambridge university press , cop. 2009</p> | <p>Reinforced plastics handbook (2004)</p> | <p>, Donald V. Rosato, Dominick V. Rosato, Oxford : Elsevier Advanced Technology , cop. 2004</p> |
| <p>Reinforced plastics handbook (2004)</p> | <p>, Dominick V. Rosato, Donald Vincent Rosato, New York (N.Y.) : Elsevier , 2004</p> | <p>Composites (1999)</p> | <p>, Kidlington, Oxford, UK : Elsevier Advanced Technology , cop. 1999</p> |
| <p>The reinforced plastics handbook (1994)</p> | <p>, John Murphy, Oxford, UK : Elsevier Advanced Technology , cop. 1994</p> | <p>Composite materials in maritime structures (1993)</p> | <p>, WEGEMT graduate school (18 ; 1993 ; Southampton, GB), Cambridge ; New York ; Melbourne : Cambridge university press , cop. 1993</p> |
| <p>Sheet molding compounds (1993)</p> | <p>, Munich ; Vienna ; New York [etc.] : Hanser ; Cincinnati : Hanser/Gardner , cop. 1993</p> | <p>Modified polyester fibres (1991)</p> | <p>, zAmsterdam ; Oxford ; New York [etc.] : Elsevier ; Prague : Informatorium , cop. 1991</p> |
| <p>Mechanics of fibrous composites (1991)</p> | <p>, Mahmood Husein Dato, London ; New york : Elsevier , 1991</p> | <p>Composite materials technology (1990)</p> | <p>, Munich ; Vienna ; New York : Hanser publ. , cop. 1990</p> |
| <p>Cahier des charges pour la conception, l'achat et la construction d'équipements en matière plastique armée (1990)</p> | <p>, Union des industries chimiques. France, [Paris : Union des industries chimiques] , 1990</p> | <p>Réservoirs et appareils en matières plastiques renforcées (1987)</p> | <p>, Association française de normalisation, Paris-La Défense : AFNOR , 1987</p> |

Le Plastique armé (1986)	, Chambre syndicale de la recherche et de la production du pétrole et du gaz naturel. Commission Exploitation. France, Paris : Technip , 1986	Les Plastiques renforcés (1977)	, Jacques Duflos, Jean-Claude Desjeux, [Paris] : PUF , 1977
Conception et calcul des plastiques renforcés (1975)	, Anthony Marchant, [Paris] : Impr. L. Deprez , 1975		

Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Matières plastiques renforcées" (11 ressources dans data.bnf.fr)

Auteur du texte (7)

Association française de normalisation	Chambre syndicale de la recherche et de la production du pétrole et du gaz naturel. Commission Exploitation. France
Mahmood Husein Dato	Jean Léopold Leblanc
Dominick V. Rosato	Donald Vincent Rosato
Union des industries chimiques. France	

Éditeur scientifique (3)

Hamid G. Kia	P. K. Mallick
Seymour Newman	

Traducteur (1)

Olga Steinerová	
-----------------	--

Voir aussi (4 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (3)

Notice correspondante dans Bibliothèque nationale d'Espagne

Notice correspondante dans Fichier d'autorité intégré de la Bibliothèque nationale allemande

Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès