

Thermoplastiques



Thème : Thermoplastiques

Origine : **RAMEAU**

Domaines : **Chimie**

Autres formes du thème : Matières plastiques thermoplastiques
 Polymères thermoplastiques
 Résines thermoplastiques

Notices thématiques en relation (16 ressources dans data.bnf.fr)

Termes plus larges (2)

Gommes et résines synthétiques		Matières plastiques	
--------------------------------	--	---------------------	--

Termes plus précis (13)

Celluloïd		Éthylène tétrafluoroéthylène	
Fluorure de polyvinylidène		Matières plastiques -- Thermoformage	
Polycarbonates		Polyéthylène	
Polyéthylène téréphtalate		Polypropylène	
Polystyrène		Polytétrafluoroéthylène	

Résines acryliques



Rhodoïd



Rilsan



Termes reliés (1)

Composites thermoplastiques



Documents sur ce thème (56 ressources dans data.bnf.fr)

Livres (50)

Assemblage des matériaux par soudage , Saint-Denis : Techniques de l'ingénieur , impr. 2023 (2023)



Assemblage des matériaux par soudage , Saint-Denis : Techniques de l'ingénieur , impr. 2022 (2022)



Assemblage des matériaux par soudage , Saint-Denis : Techniques de l'ingénieur , impr. 2020 (2020)



Assemblage des matériaux par soudage , Saint-Denis : Techniques de l'ingénieur , impr. 2017 (2017)



Material selection for thermoplastic parts , Michel Biron, Amsterdam, [Netherlands] : William Andrew , cop. 2016 (2016)



Assemblage des matériaux par soudage , Saint-Denis : Techniques de l'ingénieur , impr. 2015 (2015)



Matières thermoplastiques , Paris : Techniques de l'ingénieur , impr. 2015 (2015)



Thermoplastic material selection , Eric R. Larson, Amsterdam [u.a.] : Elsevier, William Andrew , 2015 (2015)



Advances in composites manufacturing and process design , Cambridge ; Waltham ; Kidlington : Elsevier , cop. 2015 (2015)



Assemblage des matériaux par soudage , Paris : Techniques de l'ingénieur , impr. 2014 (2014)





















Matières thermoplastiques , Paris : Techniques de l'ingénieur , impr. 2013 (2013)









Thermoplastics and thermoplastic composites , Michel Biron, Oxford ; Waltham, MA : William Andrew , 2013 (2013)






Nanoimprint technology (2013)	, Chichester, West Sussex, United Kingdom : Wiley , 2013		Assemblage des matériaux par soudage (2012)	, Paris : Techniques de l'ingénieur , impr. 2012	
Procédés d'injection des thermoplastiques (2012)	, Paris : Techniques de l'ingénieur , DL 2012		Handbook of engineering and specialty thermoplastics Volume 4 (2012)	, Salem : Scrivener ; Hoboken : Wiley , cop. 2012	
Matières thermoplastiques (2012)	, Paris : Techniques de l'ingénieur , DL 2012		Chemical resistance of thermoplastics (2012)	, Norwich, N.Y. : William Andrew , cop. 2012	
ABC plastiques (2012)	, Paris : Techniques de l'ingénieur , impr. 2012		Les structures alvéolaires ultra-légères (SAUL) pour la gestion des eaux pluviales (2011)	, Institut français des sciences et technologies des transports, de l'aménagement et des réseaux, Paris : IFSTTAR , 2011	
Guide thermoplastiques (2011)	, Lois Moreira, [Saint-Étienne] : [Pôle éco-conception et management du cycle de vie] , DL 2011		Handbook of engineering and specialty thermoplastics Volume 3 (2011)	, Salem, MA : Scrivener ; Hoboken, N.J. : Wiley , cop. 2011	
Handbook of engineering and specialty thermoplastics Volume 1 (2010)	, Johannes Karl Fink, Hoboken : Wiley ; Salem, Mass. : Scrivener , cop. 2010		Handbook of thermoplastic elastomers (2007)	, Jiri George Drobny, Norwich, NY : PDL(Plastics Design Library)/William Andrew Pub. , cop. 2007	
Thermoplastics and thermoplastic composites (2007)	, Michel Biron, Oxford : Butterworth-Heinemann , 2007		Thermoplastics and thermoplastic composites (2007)	, Michel Biron, Amsterdam ; Paris : Butterworth-Heinemann , 2007	
Handbook of condensation thermoplastic elastomers (2005)	, Weinheim : Wiley-VCH , cop. 2005		An introduction to plastics (2003)	, Hans-Georg Elias, New-York : Wiley-VCH , cop. 2003	
Advanced materials for water handling (2000)	, Derick Vernon Scott, Kidlington, Oxford, UK ; New York, NY, USA : Elsevier Advanced Technology , 2000		Thermoplastiques et TPE (1998)	, Laboratoire de recherches et de contrôle du caoutchouc et des plastiques. Vitry-sur-Seine, Val-de-Marne, Christiane Biron, Michel Biron, Vitry-sur-Seine : LRCCP , 1998	



- Génie mécanique des caoutchoucs (1997) , Nancy : APOLLOR , 1997 ⓘ
- Influence du comportement plastique de la matrice polymère sur les déformations microscopiques au sein d'un matériau composite à fibres (1995) , Christophe Briançon, Châtillon : Office national d'études et de recherches aérospatiales , 1995 ⓘ
- Étude d'alliages polymère thermotrope-polymère thermoplastique (1994) , Sophie Allard, Rueil-Malmaison : Institut français du pétrole ; Paris : distrib. Éd. Technip , [1994] ⓘ
- Structural analysis of thermoplastic components (1994) , Gerry Trantina, Ron Nimmer, New York ; San Francisco ; Washington [etc.] : McGraw-Hill , cop. 1994 ⓘ
- Gouttières orthodontiques & orthopédiques thermoformées (1993) , Michel Amoric, Paris : Ed. SID , 1993 ⓘ
- Les techniques de l'ingénieur AM. - 1-2 (1993) , Paris : les Techniques de l'ingénieur , 1993- ⓘ
- Comportement thermomécanique des élastomères thermoplastiques (1992) , Claude Chery, Laboratoire de recherches et de contrôle du caoutchouc et des plastiques. Vitry-sur-Seine, Val-de-Marne, Vitry-sur-Seine : LRCCP , 1992 ⓘ
- Les thermoplastiques (1991) , Laboratoire de recherches et de contrôle du caoutchouc et des plastiques. Vitry-sur-Seine, Val-de-Marne, Christiane Biron, Michel Biron, Vitry-sur-Seine : LRCCP , 1991 ⓘ
- A practical guide to the selection of high-temperature engineering thermoplastics (1990) , Anthony A. Collyer, Oxford : Elsevier advanced technology , cop. 1990 ⓘ
- Regards sur l'automatisation des ateliers d'injection (1990) , Laboratoire de recherches et de contrôle du caoutchouc et des plastiques. Vitry-sur-Seine, Val-de-Marne, Christiane Biron, Michel Biron, Vitry-sur-Seine : LRCCP , 1990 ⓘ
- Commodity thermoplastics (1990) , Jean-Pierre Arlie, Paris : Ed. Technip , 1990 ⓘ
- A practical guide to the selection of high-temperature engineering thermoplastics (1990) , A. A. Collyer, Oxford, England : Elsevier Advanced Technology , cop. 1990 ⓘ
- Thermoplastic elastomers from rubber-plastic blends (1990) , New York ; London ; Toronto : E. Horwood , cop. 1990 ⓘ
- Plastics additives handbook (1990) , Munich ; Vienna ; New York : Hanser publ. ; New York : Oxford university press , cop. 1990 ⓘ

- | | | | | | |
|---|--|---|---|--|---|
| <p>Thermoplastiques injectés, pièces et outillages (1990)</p> | <p>, Centre technique des industries mécaniques. Groupe Polymères et composites. France, Paris : ANVAR , 1990</p> |  | <p>Thermoplastics (1989)</p> | <p>, Leno Mascia, London ; New York : Elsevier applied science , 1989, cop. 1982</p> |  |
| <p>Les Thermoplastiques de grand tonnage (1987)</p> | <p>, Jean-Pierre Arlie, Paris : Technip , 1987</p> |  | <p>Les alliages caoutchoucs-plastiques (1986)</p> | <p>, Laboratoire de recherches et de contrôle du caoutchouc et des plastiques. Vitry-sur-Seine, Val-de-Marne, Vitry-sur-Seine : 60 rue Auber, 94400 : LRCCP , 1986</p> |  |
| <p>Additifs pour les thermoplastiques (1986)</p> | <p>, Nations Unies. Commission économique pour l'Europe. Comité de l'industrie chimique, New York : Nations Unies , 1986</p> |  | <p>Manuel de confection des orthèses en thermoplastiques (1985)</p> | <p>, François Christé (1921-2016), Paris : SPEK , 1985</p> |  |

Films, vidéos (3)

- | | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|
| <p>Nakan by Elf Atochem (1999)</p> | <p>, Martin Fraudreau, Paris-La Défense : Atochem [éd.] ; Paris la Defense 10 : Elf Atochem [distrib.] , 1999 (DL)</p> |  | <p>Conception d'une pièce injectée en thermoplastique (1998)</p> | <p>, Jean-François Luye, Vincent Théard, Jean-Pierre Trotignon, Viroflay : D'Avril éditions [éd.] ; Viroflay : D'Avril éditions [distrib.] , 1998 (DL)</p> |  |
| <p>Les procédés de mise en forme des thermoplastiques (1993)</p> | <p>, Paris : Nathan Vidéo [éd.] ; Paris : Nathan [distrib.] , 1993 (cop)</p> |  | | | |

Documents électroniques (2)

- | | | | | | |
|--------------------|--|---|---|--|---|
| <p>ETAP (2002)</p> | <p>, Paris : Techniques de l'ingénieur , 2002 (DL)</p> |  | <p>Banque de données CAPLAST (1998)</p> | <p>, Paris : Techniques de l'ingénieur , 1998 (cop.)</p> |  |
|--------------------|--|---|---|--|---|

Documents multimédia (1)

Polymer processing (1995) , Boston ; Oxford ; Melbourne [etc.] : Butterworth-Heinemann , cop. 1995 

Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Thermoplastiques" (53 ressources dans data.bnf.fr)









Auteur du texte (20)

Sophie Allard 	Michel Amoric 
Jean-Pierre Arlie 	Donald G. Baird 
Christiane Biron 	Michel Biron 
Centre technique des industries mécaniques. Groupe Polymères et composites. France 	François Christé (1921-2016) 
Dimitris I. Collias 	Anthony A. Collyer 
Hans-Georg Elias 	Johannes Karl Fink 
Institut français des sciences et technologies des transports, de l'aménagement et des réseaux 	Laboratoire de recherches et de contrôle du caoutchouc et des plastiques. Vitry-sur-Seine, Val-de-Marne 
Leno Mascia 	Lois Moreira 
Nations Unies. Commission économique pour l'Europe. Comité de l'industrie chimique 	Ron Nimmer 
Gerry Trantina 	Jean-Pierre Trotignon 






Éditeur scientifique (13)

Association pour l'étude et l'application des matériaux polymères et composites en Lorraine	 	Anil K. Bhowmick	 
Philippe Boisse	 	Alain Coupard	 
S. K. De	 	École des mines. Nancy	 
Stoyko Fakirov	 	Reinhard Gächter	 
Christian G'Sell	 	Peter P. Klemchuk	 
Peggy Malnati	 	Helmut Müller	 
P. M. Visakh	 		







Producteur de vidéogrammes (4)

Atochem	 	D'Avril éditions	 
Gédéon & compagnie	 	Nathan	 

Éditeur commercial (4)

Atochem	 	D'Avril éditions	 
Nathan vidéo	 	Techniques de l'ingénieur	 

Distributeur (3)

Atochem	 	D'Avril éditions	 
Nathan	 		

Réalisateur (2)

Martin Fraudreau	 	Jean-Pierre Trotignon	 
------------------	---	-----------------------	---

Directeur de publication (2)

Michel Chatain



Nathalie Le Nouveau

**Rédacteur (2)**

Christiane Biron



Michel Biron

**Compositeur (1)**

Vincent Théard

**Collaborateur (1)**

Laboratoire de recherches et de contrôle du caoutchouc et des plastiques. Vitry-sur-Seine, Val-de-Marne

**Autre (1)**

Sabu Thomas



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