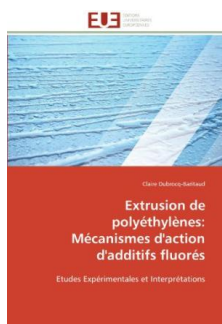


Get Book

EXTRUSION DE POLYÉTHYLÈNES: MÉCANISMES D'ACTION D'ADDITIFS FLUORÉS



Condition: New. Publisher/Verlag: Éditions universitaires européennes | Etudes Expérimentales et Interprétations | Les procédés de fabrication de films thermoplastiques sont souvent limités en débit par l'apparition de défauts d'aspect, appelés "peau de requin". Des additifs à base de polymères fluorés sont utilisés industriellement pour améliorer la qualité des produits. Dans ces travaux de thèse, trois additifs fluorés sont étudiés en procédé d'extrusion sur un polyéthylène basse densité linéaire. Plusieurs techniques expérimentales sont mises en place afin...

Read PDF Extrusion de polyéthylènes: Mécanismes d'action d'additifs fluorés

- Authored by Dubrocq-Baritaud, Claire
- Released at -



Filesize: 7.36 MB

Reviews

A must buy book if you need to adding benefit. Better then never, though i am quite late in start reading this one. I am very happy to inform you that this is basically the very best book we have study during my own life and could be he finest ebook for possibly.

-- **Rodger Hane**

Absolutely among the finest ebook I have actually read through. I could possibly comprehended everything out of this composed e pdf. I am easily will get a satisfaction of studying a composed ebook.

-- **Stephan Towne**

These sorts of ebook is the best book available. This is for all who statte there was not a really worth reading. Your way of life period is going to be enhance the instant you comprehensive looking over this pdf.

-- **Marvin Buckridge**