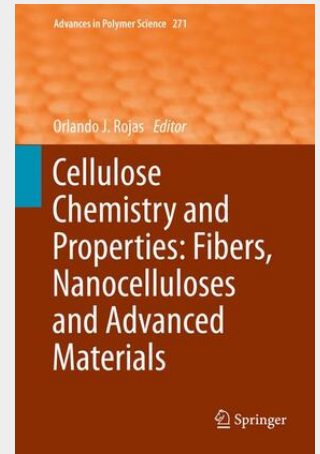


Rojas

Cellulose Chemistry and Properties: Fibers, Nanocelluloses and Advanced Materials

Vincent Bulone et al.: Cellulose sources and new understanding of synthesis in plants Thomas Heinze et al.: Cellulose structure and properties Thomas Rosenau, Antje Potthast, Ute Henniges et al.: Recent developments in cellulose aging (degradation / yellowing / chromophore formation) Sunkyu Park et al.: Cellulose crystallinity Lina Zhang et al.: Gelation and dissolution behavior of cellulose Yoshiyuki Nishio et al.: Cellulose and derivatives in liquid crystals Alessandro Gandini, Naceur Belgacem et al.: The surface and in-depth modification of cellulose fibers Emily D. Cranston et al.: Interfacial properties of cellulose Herbert Sixta, Michael Hummel et al.: Cellulose Fibers Regenerated from Cellulose Solutions in Ionic Liquids Qi Zhou et al.: Cellulose-based biocomposites Orlando Rojas et al.: Films of cellulose nanocrystals and nanofibrils Pedro Fardim et al.: Functional cellulose particles Wadood Hamad et al.: Cellulose Composites



374,49 €

349,99 € (zzgl. MwSt.)

Lieferfrist: bis zu 10 Tage

Artikelnummer: 9783319260136

Medium: Buch

ISBN: 978-3-319-26013-6

Verlag: Springer International Publishing

Erscheinungstermin: 18.03.2016

Sprache(n): Englisch

Auflage: 1. Auflage 2016

Serie: Advances in Polymer Science

Produktform: Gebunden

Gewicht: 6387 g

Seiten: 333

Format (B x H): 160 x 241 mm

