



LGP2, un pôle de recherche innovant

🏠 > Recherche > Production scientifique

LGP2 - Publications scientifiques dans des revues à comité de lecture sans Impact Factor (IF) - 2010

LGP2



1- GUIRAUD O., DUMONT P., ORGEAS L., VASSAL J.P., LE T.H., FAVIER D.

Towards the simulation of mould filling with polymer composites reinforced with mineral fillers and short fibres. International Journal of Material Forming, 2010, 3, sup. 2, pp. 1313-1326

2- SARRAZIN P., BENEVENTI D., DENNEULIN A., STEPHAN O., CHAUSSY D.

Photoluminescent patterned papers resulting from printings of polymeric nanoparticles suspension. International Journal of Polymer Science, 2010, vol. 2010, art. ID 612180, 8 p.

3- MISHRA S.P., LACHENAL D., CHIRAT C.

Avantages de l'introduction d'ozone dans le blanchiment des pâtes cellulosiques. Partie I. Effet sur le blanchiment, la viscosité, l'aptitude au raffinage et le taux d'extraits des pâtes. Revue ATIP, 2010, 64 (1), pp. 2-7

4- MISHRA S.P., LACHENAL D., CHIRAT C.

Avantages de l'introduction d'ozone dans le blanchiment des pâtes cellulosiques. Partie II. Effet sur les propriétés des pâtes. Revue ATIP, 2010, 64 (2), pp. 6-12

5 - ROUCHON V., BARTHEZ J., DESLOGES I., FOGGIA P., MAURET E., GREVILLOT G., PACAULT S., VALLIERES C.

Réserves alcalines et charges sorbantes : essai de comparaison des performances de ces additifs vis-à-vis des composés organiques volatils indésirables. Support/Tracé, 2010, (10), pp. 107-112

6- ROUX J.C., RUEFF M.

Physical modelling of the drained flow on a suction box of a papermachine. Chemical Engineering Transactions, 2010, 21, pp. 559-564

7- VIGUIE J., DUMONT P., VACHER P., ORGEAS L., DESLOGES I., MAURET E.

Analysis of the strain and stress fields of cardboard box during compression by 3D digital image correlation. Applied Mechanics and Materials, 2010, 24-25, pp.103-108

Recherche

Recherche

Directeurs & Responsables

Équipes