

Nouvelles publications de FPInnovations Produits du bois (novembre 2011)

Ces publications sont disponibles en anglais seulement et sont réservées aux membres.

Fire safety design of buildings of wood or hybrid construction: development of fire resistance calculation methods for CLT (Design visant à assurer la sécurité incendie des constructions de bois ou hybrides : développement de méthodes de calcul de résistance au feu pour le CLT)/ Osborne, L.
Mars 2011 (E-4725)
[Télécharger PDF](#)

Log turner tune-up (Mise au point des tourne-billes) / Brdicko, J. | Kostiuk, A.P.
Mai 2011 (W-2851)
[Télécharger PDF](#)

Collaboration with the National Research Council on fire in residential buildings (Projet de collaboration avec le National Research Council portant sur les incendies dans les immeubles résidentiels) / Craft, S.T.
Juillet 2011 (E-4726)
[Télécharger PDF](#)

Evaluation of coating performance on wood treated with carbon-based preservatives and protective pre-coats after 12 months of exposure (Évaluation de la performance des revêtements sur le bois traité aux préservatifs à base de carbone et précouches protectives après 12 mois d'exposition) / Stirling, R. | McCuaig, L.
Septembre 2011 (W-2850)
[Télécharger PDF](#)

Réimpressions (novembre 2011)

To obtain one of these publications, please contact publications@fpinnovations.ca.

Fire-retardant properties of wood particleboards treated with boric acid (Propriétés ignifuge des panneaux de particules de bois traités à l'acide borique). Réimpression : 7 p. European Journal of Wood and Wood Products [DOI: 10.1007/s00107-011-0538-y] E-4722. Pedieu, R. | Koubaa, A. | Riedl, B. | Wang, X.-M. | Deng, J. 2011.

Improvement of durability of wood by maleic anhydride (Amélioration de la durabilité du bois avec de l'anhydride maléique). World Academy of Science, Engineering and Technology 65 2010. 4 p. 65:86-89. E-4716. Li, Y. F. | Liu, Y. X. | Wang, X.-M. | Wang, F. H. 2010.

Progress in research on fire retardant-treated wood and wood-based composites : a Chinese perspective (Les progrès en recherche sur le bois ignifuge et les composites à base de bois : une perspective chinoise). Réimpression : 11 p. Forest Products Journal 60(7/8):668-678. E-4720. Wang, F | Wang, Q | Wang, X. 2010.

Protecting aspen oriented strand board panels from biodegradation with white cedar extracts and coatings (Protection des panneaux OSB contre la biodégradation avec des extraits de thuya occidental et revêtements). Réimpression: 4 p. Forest Products Journal 61(2):185-188. E-4721. Yang, D.-Q | Wang, X.-M. | Wan, H | Liu, Z.-M. 2011.

Sound insulation property of wood-waste tire rubber composite (Propriétés d'insonorisation de composites à base de déchets ligneux et de caoutchouc provenant de pneus). Réimpression : 6 p. Composite Science and Technology 70:2033-2038. E-4717. Zhao, J. | Wang, X.-M. | Chang, J.-M. | Yao, Y. | Cui, Q. 2010.

Structure and properties of polymer reinforced wood-based composites (Structure et propriétés des composites à base de bois renforcés de polymère). Réimpression : 6 p. Fuhe Cailiao Xuebao = Acta Materiae Compositae Sinica 27(5):7-12. E-4715. Li, Y. | Liu, Y. | Wang, F. | Wang, X.-M. 2010.

Thermoforming of polymer from monomers in wood porous structure and characterisation for wood-polymer composite (Thermoformage du polymère à partir de monomères dans la structure poreuse du bois et caractérisation pour les composites bois-polymères). Réimpression: 4 p. Materials Research Innovations 15(Suppl.1):S446-S449. E-4719. Li, Y. F | Li, J. | Liu Y. X | Liu, Z. B. | Wang, X.-M. | Wang, B. G. 2011.

Wood-polymer composites prepared by the in situ polymerization of monomers within wood (Composites bois-polymère préparés par la polymérisation de monomères in situ dans le bois). Réimpression: 10 p. Journal of Applied Polymer Science 119:3207-3216. E-4718. Li, W.-F. | Liu, Y.-X. | Wang, X.-M. | Wu, Q.-L. | Yu, H.-P. | Li, J. 2011.