

# LES PRODUITS CRC SONT PLUS ROBUSTES QUE CEUX DE NOS CONCURRENTS!

Après avoir mis à l'épreuve un bardeau d'asphalte renforcé de fibre de verre de marque X et un bardeau d'asphalte renforcé de fibre de verre de CRC, les conclusions suivantes peuvent être faites. (L'essai a été effectué au laboratoire de recherches d'CRC).

- Soumis au test mécanique de résistance au déchirement, les bardeaux CRC ont prouvé être deux fois plus robustes que les bardeaux de marque X et leur résistance aux tests d'étirements en tous sens se sont montrés 16% meilleurs. Ces résultats indiquent que les produits CRC peuvent endurer plus de pression intérieure et extérieure sans se déchirer ni se craquer.
- Durant l'épreuve de pliage, 21% plus de force a dû être exercée sur le bardeau CRC avant que celui-ci ne se brise. Ce résultat indique que les produits CRC risquent de créer moins de problèmes durant la pose, particulièrement aux endroits comme le faîte, les bordures de toit, etc.
- La résistance à la traction mécanique des bardeaux CRC s'est montrée 41% plus élevée que celle des bardeaux X. Ce résultat indique que les produits CRC sont généralement de plus robustes membranes et risquent de causer moins de problèmes reliés au choc thermique et aux variations de température.

Pour l'information additionnelle sur n'importe laquelle de produits de CRC's ou de conditions d'application, rendez- visitenous sur l'enchaînement à [www.canroof.com](http://www.canroof.com), ou contactez-nous au Canada oriental à 1-800-268-6077, au Canada occidental à 1-800-661-1034 ou aux Etats-Unis à 1-800-433-2811.