

Isorel perforé : L'Isorel est un produit qui se présente sous forme de [panneaux de fibres dures](#) de [bois](#) transformées sous haute pression. Le procédé de fabrication par voie humide ne nécessite aucune adjonction de colle synthétique, la [lignine](#) et l'[hémicellulose](#) des fibres se polymérisant à la fabrication pour solidariser celles-ci entre elles sous l'effet de la chaleur et de la pression. Les panneaux présentent une surface lisse et de l'autre côté une surface structurée. Ces panneaux sont des produits entièrement naturels, considérés comme sans danger pour la santé humaine. Ils ne font pas appel à des liants contenant du [formaldéhyde](#), le liant provient des fibres elles-mêmes. Ils peuvent être recyclés pour produire de la pâte à [carton](#).
Panneau épaisseur 3,2 mm de 2,75 x 1,05 m en brut, ou 2,75 x 1,22 p en laqué blanc