



NaturChanvre™

Panneau d'isolation en chanvre.

Domaines d'application	NaturChanvre™ est idéale pour l'isolation des plafonds, murs et planchers. Pour des constructions neuves ou bien en rénovation.
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> -Isolant thermique et phonique -Résistance naturelle aux nuisibles -Forte résistance mécanique -Facilité de mise en œuvre -Matériau récupérable, recyclable -Matière première renouvelable -Produit hypoallergène
Composition	<p>Le panneaux NaturChanvre™ est composé à 88% de fibre naturel de chanvre et 12% de fibre de polyester.</p> <p>Durant sa croissance, le chanvre assimile une grande quantité de CO2 par photosynthèse, il contribue donc à diminuer l'effet de serre.</p>
Mise en œuvre	<p>Mesurer l'emplacement des structures à remplir. À cette dimension il faut rajouter $\frac{3}{4}$de pouce pour assurer la tenue par compression. La pose en compression du panneau se fera par simple pression manuelle. Les outils les plus adaptés pour la coupe sont la meuleuse, la scie circulaire et le couteau sabre. Pour gérer correctement le transfert de vapeur d'eau, installer du côté chaud de la paroi un pare vapeur en fonction de sa perméance. Pour une perméance optimale le pare vapeur DB+ de pro clima est fortement conseillé.</p> <p>La pose ne représente aucun effet sur la peau.</p>
Densité	35 kg / m ³
Valeur R selon la norme ASTM/C518	<p>5,5 " = R 20</p> <p>3,5 " = R 13</p>
Epaisseur (pouces)	3,5 / 5,5
Format (pouces)	15,25x48 / 23,25x48
Panneaux/paquet	4 / 6
Pieds carrés/paquet	43 / 64 / 96
Conditionnement	Conditionné par palette de 8 ou 12 paquets. Dimensions de la palette 48" X 48" X 96" de haut
Stockage	Conserver à l'abri et au sec. Ne pas empiler les palettes.