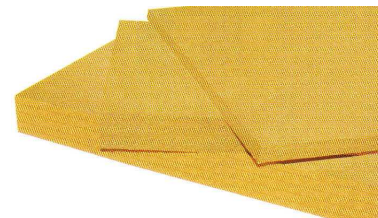


Panneau en fibres de bois rigide
PAVATHERM

Panneau d'isolation en fibre de bois pour les toits, les parois, et les sols.


Avantages :

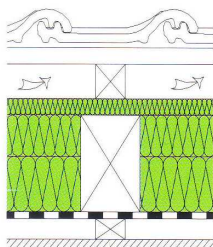
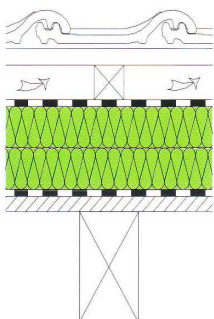
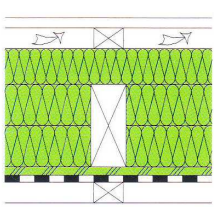
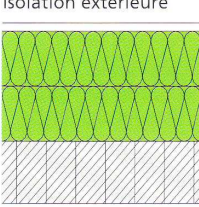
Combinaison isolante (froid, chaleur, bruit)
 Ouvert à la diffusion de vapeur d'eau
 Pour la construction de toit, façade et sol
 Régulateur d'hydrométrie
 Recyclable

Composition :

Bois résineux 98 %
 Paraffine 0,5 %
 Colle PVAc 1,5 %

Domaine d'application :

Divers exemples d'applications

<p>Exemple 1:</p> <p>Toiture avec isolation entre les chevrons</p>  <p>Composition:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Couverture - Contre-latte / ventilation - ISOROOF-NATUR - 2 couches PAVATHERM - Régulateur de vapeur - Vide technique - Revêtement intérieur 	<p>Exemple 2:</p> <p>Toiture avec isolation sur les chevrons</p>  <p>Composition:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Couverture - Contre-latte / ventilation - lè de recouvrement - 2 couches PAVATHERM - Régulateur de vapeur - Lambris - Structure porteuse 	<p>Exemple 3:</p> <p>Façade ossature bois avec revêtement ventilé</p>  <p>Composition:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Revêtement de façade - Contre-latte / ventilation - ISOROOF-NATUR - 2 couches PAVATHERM - PAVAPLAN 3-F - Vide technique - Revêtement intérieur 	<p>Exemple 4:</p> <p>Élément de façade en bois massif avec isolation extérieure</p>  <p>Composition:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Crépi extérieur - Isolation DIFFUTHERM - PAVATHERM - Élément en bois massif - Revêtement intérieur
--	--	--	---

Formats et épaisseurs : 1200 x 600 mm 30, 40, 60, 80, 100, 120 mm

Densité : 140 kg/m³
Conductivité thermique : λ 0,042 W/m°C

Epaisseur en mm	Valeur R
60	1,43
80	1,9
100	2,38
120	2,86

 Résistance thermique R (m² X C/W)

Capacité thermique spécifique : 2100 J/(kg.K)

Résistance à la vapeur d'eau μ : 5
Classement au feu : selon norme EN 13501-1 : E
