

naturel21 Toitures / Murs / Planchers

> composition :

Fibres de bois

Isolant rigide, la solution pour l'Isolation Thermique par l'Extérieur!

Isonat fiberwood, la réponse en isolation par l'extérieur. Cet isolant rigide offre des performances thermiques et acoustiques remarquables. **Isonat fiberwood** est disponible en 4 versions :

- Isonat fiberwood Multisol 110, est un panneau rigide d'un poids amoidri de 30%, avec une excellente valeur de conductivité thermique. Peut être utilisé en combinaison avec le panneau Isonat Fiberwood Duoprotect, il offre une solution d'isolation à un prix avantageux en particulier pour les toitures et les murs de fortes épaisseurs.
- Isonat fiberwood Multisol 140, est un panneau rigide et hydrofuge, utilisable en toiture et en façade. Grâce à sa grande stabilité et sa résistance à la compression, Isonat Fiberwood Multisol 140 est le panneau d'isolation idéal pour les planchers ou les toitures plates ou à faible pente.
- Isonat fiberwood Cover, est un panneau isolant pour support d'enduits, profil chant droit et profil rainure et languette sur les 4 chants.
- Isonat fiberwood Duoprotect, est un panneau rigide pare-pluie avec un revêtement de surface en latex. Ce panneau peut être utilisé comme toiture provisoire (Maximun 10 semaines) pour une pente de toit de mini 22°. Il est également utilisable comme isolation extérieure derrière le revêtement de façade. C'est aussi un excellent isolant thermique!

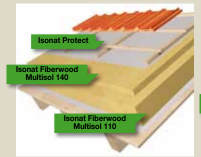
Domaines d'applications :

- Isolation extérieure de toitures et murs
- Isolation extérieure des murs sous bardage ou habillage
- Isolation extérieure avec enduits
- Isolation intérieure sur planchers ou dalles sous chape sans isolation phonique
- Isolation intérieure sous toiture ou dalles/planchers

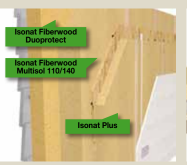
Avantages:

Isolation thermique	conductivité : Multisol 110 : 0,039 W/m.K.
	Multisol 140 : 0,041 W/m.K.
	Duoprotect : 0,044 W/m.K.
	Cover 140 : 0,042 W/m.K.
	Cover 180 : 0,044 W/m.K.
Pose	facilité de mise en œuvre, suppression des ponts thermiques
Environnement	produit recyclable et compostable











Caractéristiques techniques Isonat fiberwood

Isonat fiberwood Multisol 110

panneaux isolants rigides

COMPOSITION : Fibres de bois, colle PMDI, paraffine PROFIL : bord droit, bord feuilluré	VALEURS
Densité	110 kg/m ³
Conductivité thermique λ (lambda)	0,039 W/(m·K)
Largeur (bord droit)	600 mm
Longueur (bord droit)	1250 mm
Largeur (bord feuilluré)	590 mm
Longueur (bord feuilluré)	1240 mm
Tolérance	Suivant EN 13171
Réaction au feu	E - Suivant EN 13501
Classe de réaction au feu	B2 - Suivant DIN 4102
Résistance à la compression mesurée verticalement sur la surface uniformément répartie	≥ 40 kPa
Coef. de résistance à la diffusion de vapeur d'eau µ	3
Résistance à l'air en fonction de la longueur	> 100 kPa·s/m ²
Absorption d'eau à court terme	$\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$

Procédé de fabrication à sec





naturel21

Profil	Épaisseur (mm)	Résistance thermique (m².k/W)	Valeur Sd (m)	Panneau/ palette	m²/ palette
	240	6,15	0,72	10	7,50
	220	5,60	0,66	10	7,50
Bords	200	5,10	0,60	12	9,00
droits	180	4,60	0,54	12	9,00
	160	4,10	0,48	14	10,50
	140	3,55	0,42	16	12,00
	120	3,05	0,36	20	15,00
	100	2,55	0,30	24	18,00
	80	2,05	0,24	30	22,50
	60	1,50	0,18	40	30,00
	40	1,00	0,12	60	45,00
	240	6,15	0,72	10	7,32
	220	5,60	0,66	10	7,32
Bords	200	5,10	0,60	12	8,78
feuillurés	180	4,60	0,54	12	8,78
	160	4,10	0,48	14	10,24
	140	3,55	0,42	16	11,71
	120	3,05	0,36	20	14,63
	100	2,55	0,30	24	17,56
	80	2,05	0,24	30	21,95
	60	1,50	0,18	40	29,26
	40	1,00	0,12	60	43,90

Isonat fiberwood Multisol 140

panneaux isolants rigides et hydrofuges

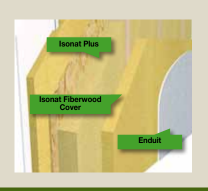
COMPOSITION : Fibres de bois, colle PMDI, paraffine PROFIL : bord droit, bord feuilluré	VALEURS
Densité	140 kg/m ³
Conductivité thermique λ (lambda)	0,041 W/(m·K)
Largeur (bord droit)	600 mm
Longueur (bord droit)	1250 mm
Largeur (bord feuilluré)	590 mm
Longueur (bord feuilluré)	1240 mm
Tolérance	Suivant EN 13171
Réaction au feu	E - Suivant EN 13501
Classe de réaction au feu	B2 - Suivant DIN 4102
Résistance à la compression mesurée verticalement sur la surface uniformément répartie	≥ 70 kPa
Résistance à la traction mesurée verticalement sur la surface uniformément répartie	≥ 10 kPa
Coef. de résistance à la diffusion de vapeur d'eau µ	3
Résistance à l'air en fonction de la longueur	> 100 kPa·s/m²
Absorption d'eau à court terme	≤ 1,0 kg/m ²

Procédé de fabrication à sec





Profil	Épaisseur (mm)	Résistance thermique (m².k/W)	Valeur Sd (m)	Panneau/ palette	m²/ palette
	240	5,85	0,72	10	7,50
	220	5,35	0,66	10	7,50
Bords	200	4,85	0,60	12	9,00
droits	180	4,35	0,54	12	9,00
	160	3,90	0,48	14	10,50
	140	3,40	0,42	16	12,00
	120	3,00	0,36	20	15,00
	100	2,40	0,30	24	18,00
	80	1,95	0,24	30	22,50
	60	1,45	0,18	40	30,00
	40	0,95	0,12	60	45,00
	20	0,45	0,06	120	90,00
	240	5,85	0,72	10	7,32
	220	5,35	0,66	10	7,32
Bords	200	4,85	0,60	12	8,78
feuillurés	180	4,35	0,54	12	8,78
	160	3,90	0,48	14	10,24
	140	3,40	0,42	16	11,71
	120	3,00	0,36	20	14,63
	100	2,40	0,30	24	17,56
	80	1,95	0,24	30	21,95
	60	1,45	0,18	40	29,26
	40	0,95	0,12	60	43,90





Caractéristiques techniques Isonat fiberwood

Isonat fiberwood Cover 140

panneaux isolants rigides support d'enduit pour murs pleins ou maçonnés

COMPOSITION : Fibres de bois, colle PMDI, paraffine PROFIL : bord droit	VALEURS
Densité	140 kg/m ³
Conductivité thermique λ (lambda)	0,042 W/(m·K)
Largeur (bord droit)	600 mm
Longueur (bord droit)	1250 mm
Tolérance	Suivant EN 13171
Réaction au feu	E - Suivant EN 13501
Classe de réaction au feu	B2 - Suivant DIN 4102
Résistance à la compression mesurée verticalement sur la surface uniformément répartie	≥ 100 kPa
Résistance à la traction mesurée verticalement sur la surface uniformément répartie	≥ 20 kPa
Coef. de résistance à la diffusion de vapeur d'eau μ	3
Résistance à l'air en fonction de la longueur	> 100 kPa·s/m ²
Absorption d'eau à court terme	≤ 1,0 kg/m²

Profil	Épaisseur (mm)	Résistance thermique (m².k/W)	Valeur Sd (m)	Panneau/ palette	m²/ palette
	220	5,20	0,66	10	7,50
	200	4,75	0,60	12	9,00
Bords	180	4,25	0,54	12	9,00
droits	160	3,80	0,48	14	10,50
	140	3,30	0,42	16	12,00
	120	2,85	0,36	20	15,00
	100	2,35	0,30	24	18,00
	80	1,90	0,24	30	22,50
	60	1,40	0,18	40	30,00
	40	0,95	0,12	58	43,50





Procédé de fabrication à sec

Isonat fiberwood Cover 180

panneaux isolants rigides support d'enduit à poser sur ossature bois

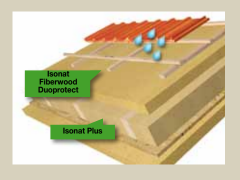
COMPOSITION : Fibres de bois, colle PMDI, paraffine PROFIL : bord feuilluré	VALEURS
Densité	180 kg/m ³
Conductivité thermique λ (lambda)	0,044 W/(m·K)
Largeur (rainure / languette)	572 mm
Longueur (rainure / languette)	1500 mm
Tolérance	Suivant EN 13171
Réaction au feu	E - Suivant EN 13501
Classe de réaction au feu	B2 - Suivant DIN 4102
Résistance à la compression mesurée verticalement sur la surface uniformément répartie	≥ 200 kPa
Résistance à la traction mesurée verticalement sur la surface uniformément répartie	≥ 30 kPa
Coef. de résistance à la diffusion de vapeur d'eau μ	3
Résistance à l'air en fonction de la longueur	> 100 kPa·s/m²
Absorption d'eau à court terme	\leq 1,0 kg/m ²

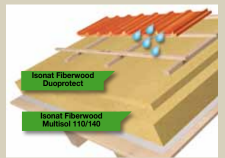
Profil	Épaisseur (mm)	Résistance thermique (m².k/W)	Valeur Sd (m)	Panneau/ palette	m²/ palette
	180	4,05	0,54	12	10,30
	160	3,60	0,48	14	12,01
Rainure/	140	3,15	0,42	16	13,73
languette	120	2,70	0,36	20	17,16
	100	2,25	0,30	24	20,59
	80	1,80	0,24	30	25,74
	60	1,35	0,18	40	34,32
	40	0,90	0,12	58	49,76
	20	0,50	0,06	120	102,96

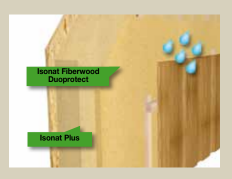




Procédé de fabrication à sec







Isonat fiberwood

Isonat fiberwood Duoprotect

isolants rigides pare-pluie

COMPO. : Fibres de bois, colle PMDI,paraffine, latex PROFIL : rainure / languette	VALEURS
Densité	180 kg/m ³
Conductivité thermique λ (lambda)	0,044 W/(m·K)
Largeur	572 mm
Longueur	1875 mm
Tolérance	Suivant EN 13171
Réaction au feu	E - Suivant EN 13501
Classe de réaction au feu	B2 - Suivant DIN 4102
Résistance à la compression mesurée verticalement sur la surface uniformément répartie	≥ 150 kPa
Résistance à la traction mesurée verticalement sur la surface uniformément répartie	≥ 30 kPa
Coef. de résistance à la diffusion de vapeur d'eau μ	3
Résistance à l'air en fonction de la longueur	> 100 kPa·s/m²
Absorption d'eau à court terme	≤ 1,0 kg/m²

Procédé de fabrication à sec

naturel21

Profil	Épaisseur (mm)	Résistance thermique (m².k/W)	Valeur Sd (m)	Panneau/ palette	m²/ palette
	160	3,60	0,80	14	15,02
	140	3,15	0,70	16	17,16
Rainure/	120	2,70	0,60	20	21,45
languette	100	2,25	0,50	24	25,74
	80	1,80	0,30	30	32,18
15	60	1,35	0,30	40	42,90
	52	1,15	0,26	46	49,34
	35	0,75	0,18	66	70,79
	22	0,50	0,11	108	115,83





Ayant pour volonté d'améliorer constamment la qualité de ses produits, Buitex se réserve le droit de modifier la composition ou la fabrication à tout moment et sans préavis.



www.isonat.com

Nous vous rappelons qu'Isonat® fiberwood doit être stocké à l'abri des intempéries

