

Isolants en fibres de bois flexibles









Isolations des murs par l'intérieur, des murs à ossatures bois, des cloisons, des combles aménagés et des combles perdus.

Une isolation fibres de bois performante, économique et certifiée

Isonat Flex 40 est un panneau flexible composé de fibres de bois de pin Douglas local certifié PEFC*. Cette matière première est prélevée au cœur des forêts locales et fournies par les scieries voisines (bois recyclé), dans un rayon d'environ 50 km autour du site de production de Mably. C'est l'isolant bio-sourcé par excellence à prix attractif. Ce produit dispose d'un lambda de 0.038 W/(m.k).

Isonat Flex 40 est sous Avis Technique. Testée et approuvée par les experts, sa mise en œuvre est désormais validée. **Isonat Flex 40** est adapté à l'isolation des murs par l'intérieur, des murs à ossatures bois, des cloisons, des combles aménagés, des combles perdus et apporte une isolation thermique et acoustique de qualité, améliorant ainsi le confort et le bien-être.

*PEFC 10-31-2566 / Promouvoir la gestion durable de la forêt / pefc-france.org

Domaines d'applications :

- > Isolation des murs par l'intérieur sous ossature secondaire métallique
- Isolation des murs par l'intérieur à ossature bois
- > Isolation des cloisons
- > Isolation des combles aménagés entre chevrons ou sous-chevrons
- > Isolation des combles perdus

Avantages:

	Confort et qualité	économique et certifié
	Isolation thermique	conductivité thermique : 0,038 W/(m.K)
	Manipulation	à la portée de tous : format adapté à l'ossature bois
	Pose	se référer aux guides de pose Isonat
	Environnement	produit certifié PEFC

Flashez ce QRcode pour retrouver

toutes les informations sur ce produit!



LES 1^{ERS} AVIS TECHNIQUES D'ISOLANTS FIBRE DE BOIS FLEX!

> Murs et cloisons : Avis technique n° 20/19-432_V1

> Combles perdus et combles aménagés :
Avis technique n° 20/19-431_V1

Une mise en œuvre sereine et un chantier assurable.





m.isonat.com





Caractéristiques techniques Isonat Flex 40

ACERMI - N° 11/217/718 - Norme produit NF EN 13171

COMPOSITION	VALEURS			
Fibres de bois	90 %			
Fibres textiles (polyester recyclé)	< 10 %			
Traitement biocide	biocide sans nanomatériaux, produit résistant au développement fongique			
CARACTÉRISTIQUES	VALEURS			
Conductivité thermique (lambda)	0,038 W/(m.K)			
Épaisseur	de 40 à 200 mm			
Tolérance épaisseur (selon EN 13162)	T2			
Largeur	580 mm			
Longueur	1 220 mm			
Capacité thermique massique Cp	1.22 J/g/K)			
Coefficient de résistance à la vapeur d'eau (MU)	MU3			
Résistivité au passage de l'air (AFr)	AFr11			
Réaction au feu	F			
Etiquettage sanitaire	A+			
Semi-rigidité	Semi-rigide			
Comportement à l'eau - Absorption d'eau à court terme selon EN 1609 par immersion partielle	> 1 kg/m²			

Gamme Isonat Flex 40

and the self and the self and	Épaisseur (mm)	Largeur (cm)	Longueur (cm)	Résistance thermique (m².K/W)	Classe article*
	200	58	122	5,25	Α
	180	58	122	4,70	В
	160	58	122	4,20	Α
	145	58	122	3,80	Α
	120	58	122	3,15	Α
	100	58	122	2,60	Α
	80	58	122	2,10	Α
	60	58	122	1,55	Α
	40	58	122	1,05	Α

^{*}Classe article : A : produit disponible sur stock - B : produit disponible sur fabrication

l'assistance technique 09 72 72 10 18



ZA Bonvert Rue Barthélémy Thimonnier 42300 Mably - France Tél. +33 (0)4 77 78 30 50

Fax: +33 (0)4 77 72 71 45 Email: contact@isonat.com

www.isonat.com m.isonat.com

Exclusivité Isonat : **Stockage extérieur possible!**Pour la mise en oeuvre, se reporter aux guides de pose Isonat.

Votre point de vente conseil

contractuel - Agence : crieurpublic.fr (69) - Réalisation : SigneParticulier - 10/2019