

Isolant flexible en fibres de bois



- · Isolation par l'intérieur des murs à ossature bois.
- · Isolation des cloisons.
- · Isolation des combles aménagés entre et/ou sous chevrons.
- Isolation des combles perdus.
- · Isolation des plafonds.



L'isolation fibres de bois Flex la plus performante et certifiée du marché

Disposant d'un PV feu et de rapports d'essais acoustiques,

le Flex 55, associé à des plaques de plâtre Placo®, peut être

mis en œuvre en cloisons, contre-cloisons et plafonds pour

Enfin, c'est le seul isolant biosourcé à disposer d'un voile

de confort permettant ainsi une mise en œuvre facilitée,

Flex 55, de la gamme Flex Contact, est un panneau flexible composé de fibres de bois de pin Douglas certifié PEFC*. Cette matière première est prélevée au cœur des forêts locales et fournie par les scieries voisines, dans un rayon d'environ 60 km autour du site de production. Issue de l'amélioration constante de notre process de fabrication, la gamme Flex Contact offre une manipulation facilitée du panneau, ainsi qu'une forte réduction des poussières émises à la découpe et à la pose.

Nos produits sont compressibles facilitant ainsi la mise en œuvre entre montants et le passage des gaines.

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

> Murs et cloisons : Avis technique n° 20/19-432_V4

> Combles perdus et combles aménagés : Avis technique n° 20/19-431_V2

Une mise en œuvre sereine et un chantier assurable.



Avantages:

> Matières premières PEFC, certifié Acermi et FDES

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

- > Pouvoir isolant le plus performant du marché des biosourcés (0,036 W/(m.K)).
- > Excellent isolant acoustique.

les ERP et les logements collectifs.

notamment en combles et en plafonds.

- > Le seul isolant biosourcé revêtu d'un voile de confort pour un meilleur confort de pose.
- > Excellente tenue mécanique (notamment dans les
- > Revalorisation des déchets de scieries.















Caractéristiques techniques Flex 55

ACERMI - N° 15/217/984 - Norme produit NF EN 13171

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS				
Conductivité thermique (lambda)	0,036 W/(m.K)				
Résistance au développement fongique	Selon le protocole HR 85				
Épaisseur	De 40 à 200 mm				
Tolérance épaisseur (selon NF EN 13162)	T2				
Largeur	De 58 à 60 cm				
Longueur	122 cm				
Coefficient de résistance à la vapeur d'eau (MU)	MU3				
Résistivité au passage de l'air (AFr)	AFr7				
Réaction au feu	F				
Étiquetage sanitaire	A+				
Semi-rigidité	Semi-rigide				
Comportement à l'eau - Absorption d'eau à court terme selon NF EN 1609 par immersion partielle	> 1 kg/m²				
Capacité thermique massique	1 909 J.kg ⁻¹ .K ⁻¹ *				

^{*} Valeur mesurée au CODEM, Rapport RE0221BL-001, la littérature donne 2 100 J.kg⁻¹,K⁻¹.

Gamme Flex 55

Code	Épaisseur	Largeur	Longueur	Résistance thermique	Conditionnement			
Code	(mm)	(cm)	(cm)	(m².K/W)	pnx/colis	m²/colis	m²/pal	vol/pal
12095	200	58	122	5,55	3	2,12	16,98	$3,7 \text{ m}^3$
12094	200	60	122	5,55	3	2,20	17,57	3,7 m ³
12189	180	60	122	5,00	3	2,20	17,57	$3,7 \text{ m}^3$
12093	180	58	122	5,00	3	2,12	16,98	3,7 m ³
12092	160	58	122	4,40	4	2,83	22,64	$3,7 \text{ m}^3$
12091	160	60	122	4,40	4	2,93	23,42	3,7 m ³
12090	145	58	122	4,00	4	2,83	22,64	$3,7 \text{ m}^3$
12089	145	60	122	4,00	4	2,93	23,42	3,7 m ³
12087	120	58	122	3,30	5	3,54	28,3	$3,7 \text{ m}^3$
12086	120	60	122	3,30	5	3,66	29,28	3,7 m ³
12085	100	58	122	2,75	6	4,25	33,96	$3,7 \text{ m}^3$
12084	100	60	122	2,75	6	4,39	35,14	3,7 m ³
12083	80	58	122	2,20	7	4,95	39,63	3,7 m³
12082	80	60	122	2,20	7	5,12	40,99	3,7 m ³
12081	60	58	122	1,65	10	7,08	56,61	$3,7 \text{ m}^3$
12080	60	60	122	1,65	10	7,32	58,56	3,7 m ³
12079	40	58	122	1,10	15	10,61	84,91	$3,7 \text{ m}^3$
12078	40	60	122	1,10	15	10,98	87,84	3,7 m ³

^{*} Les épaisseurs 40 mm et 60 mm ne sont pas munies du voile de confort.

N'hésitez pas à contacter l'assistance technique **09 72 72 10 18**



ZA Bonvert Rue Barthélémy Thimonnier 42300 Mably - France 04 77 78 30 50 contact@isonat.com

www.isonat.com

Exclusivité Isonat : Stockage extérieur possible!

Pour la mise en œuvre, se reporter aux guides de pose Isonat

Votre point de vente conseil

Document non contractuel - Agence : crieurpublic.fr (69) - Réalisation : SigneParticulier - 06/2024