

Isonat



Flex 55

Isolant flexible en fibres de bois

- Isolation par l'intérieur des murs sous ossature métallique
- 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



λ36
MEILLEUR LAMBDA
DU MARCHÉ EN
FIBRES DE BOIS



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

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.

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 les ERP et les logements collectifs.

Enfin, c'est le seul isolant biosourcé à disposer d'un voile de confort permettant ainsi une mise en œuvre facilitée, notamment en combles et en plafonds.

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

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

-  > Murs et cloisons : Avis technique n° 20/19-432_V2
-  > Combles perdus et combles aménagés : Avis technique n° 20/19-431_V1

Une mise en œuvre sereine et un chantier assurable.



Avantages :

- > Matières premières PEFC, certifié Acermi et FDES validées
- > Pouvoir isolant le plus performant du marché des biosourcés (0,036 W/(m.K))
- > Excellent isolant acoustique
- > Le seul isolant biosourcé revêtu d'un voile de confort
- > Excellente tenue mécanique (notamment dans les angles)
- > 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/m ²
Capacité thermique massique	1909 J.kg ⁻¹ .K ⁻¹ *

* Valeur mesurée au CODEM, Rapport RE0221BL-001, la littérature donne 2100 J.kg⁻¹.K⁻¹

Gamme **Flex 55**

Code	Épaisseur (mm)	Largeur (cm)	Longueur (cm)	Résistance thermique (m ² .K/W)	Conditionnement			
					pnx/colis	m ² /colis	m ² /pal	vol/pal
12095	200	58	122	5,55	3	2,12	16,98	3,7 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	
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 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 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 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 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 m ³
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 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 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



Exclusivité Isonat :
Stockage extérieur possible !

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

Votre point de vente conseil