



Valosense

L'isolant Responsable

L'isolant biosourcé et éco-valorisé
en fibres de cartons

FICHE TECHNIQUE
PRODUIT



confort
été & hiver



confort
acoustique

L'isolant Responsable aux performances
thermiques, été comme hiver, et qui apporte
un confort acoustique.

Description

Valosense est le 1er panneau isolant biosourcé en fibres de cartons 100% recyclés, fabriqué en France avec une filière locale d'approvisionnement.

Sa matière première provient exclusivement de cartons collectés localement en Haute-Loire, puis recyclés à moins de 10 km de notre site de production.

Grâce à notre procédé de fabrication mécanique, nous transformons le carton en fibres de cellulose et le valorisons en un panneau isolant semi-rigide.

Destination

Isolation thermique et phonique en travaux neufs ou en rénovation des bâtiments existants:

- Les bâtiments d'habitation individuels ou collectifs
- Les bâtiments non résidentiels
 - Les établissements recevant du public (ERP) dont le dernier plancher haut est à moins de 8m du sol
 - Les bâtiments relevant du code du travail
 - Les bâtiments commerciaux
- Les bâtiments de process industriel, agricole, agroalimentaire, frigorifique, et à ambiance corrosive sont exclus.



applications
ITI

Domaines d'applications

ATEX *(Appréciations Techniques d'Expérimentation) délivrées par le CSTB pour un usage en isolation de :



plancher de
combles /
rampants



cloisons
intérieures
distributives



murs
périphériques
intérieurs

COMBLES

- Des combles perdus ventilés selon les DTU de la série 40 :
 - isolation sur les planchers des combles
 - isolation entre solives et fermettes
- Des combles aménagés :
 - isolation en rampants de toitures entre et sous chevrons avec une ossature secondaire en bois
 - isolation en rampants et sous chevrons avec une ossature secondaire métallique

PLANCHERS

- Des planchers intermédiaires entre locaux chauffés simultanément

CLOISONS

- Des cloisons distributives

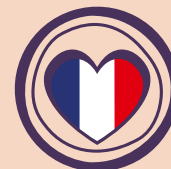
MURS

- Des murs en béton banché conformes au NF DTU 23.1 et ouvrages en maçonnerie de petits éléments conformes à la norme NF DTU 20.1
- Des murs dits « à la française » (maçonnerie de petits éléments) conformes au NF DTU 20.1 + enduit imperméable monocouche d'épaisseur supérieure ou égale à 10mm conformément au NF DTU 26.1
- Des murs de maisons et bâtiments à ossature bois conformes à la norme NF DTU 31.2 avec bardage ventilé relevant du paragraphe 3 du DTU 31.2 ou sous avis technique du DTA visant favorablement l'usage sur construction bois

Les murs humides ou présentant des remontées d'humidité ne peuvent pas être isolés avec ce procédé sauf à réaliser une coupure de capillarité (NF DTU 20.1 P1-1, §5.6.3)



fibres de cartons
100% recyclés et
recyclables ***



fabriqué
en France



*Sous double ATEX délivrées par le CSTB le 23/10/2024 :

- cas A Application Murs n°3385_V1
- cas A Application Combles n°3266_V1
- **Conductivité thermique (λ) évaluée par un laboratoire accrédité COFRAC selon la norme NF EN 12667 : 2001 - Performance thermique des matériaux et produits pour le bâtiment. Rapports RSO224SEL-002, RE0124FB-008 et RE0124FB-009.
- Edités par FRD-CODEM, laboratoire accrédité COFRAC (accréditation I-7319).
- *** recyclable en boucle fermée
- ****FDES vérifiée numéro d'enregistrement INIES : n°20260249291, n°20260249290, n°20260249289, n°20260249288, n°20260249287, n°20260249286, n°20251247962 selon la norme NF EN ISO 14025, NF EN 15804+A2 et NF EN 15804+A2/CN.

N° 39/01/25/5-REC

N° INIES : voir ****

Caractéristiques techniques certifiées

Longueur x largeur standard (mm)	Ossature métallique 1200 x 600 Ossature bois 1200 x 575	
Épaisseurs (mm)	40 à 160 certifiées de 40 à 240	NF EN 823 et NF EN ISO 29466
Test de semi-rigidité	semi rigide sur toute la gamme	NF DTU 25.41 P1-2 annexe E
Masse volumique (kg/m ³)	40 (+/- 5kg)	NF EN 1602
Conductivité thermique - λ (W/m.k)**	0,037	NF EN 12667
Déphasage thermique	selon épaisseurs	NF ISO 13786
Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau (μ)	2,17	NF EN 12086 : 2013
Perméabilité à la vapeur d'eau (Sd)	0,061	NF EN 12086 : 2013
Réaction au Feu	classe F	NF EN 13501-1 : 2018
COV	A	NF EN ISO 16000-9 et NF EN ISO 16000-11
Résistance aux Insectes Xylophages	Produit résistant	NF EN 117
Résistance au développement fongique (HR 85 %, 28 jours d'incubation)	Produit résistant	Cahier 3713_V3 de février 2021
Capacité à développer la corrosion	Ne favorise pas le développement de la corrosion	NF EN 15101-1 Annexe E
Coefficient d'absorption acoustique pondéré (aw)	40mm = 0,60 - Classe C 100mm = 0,95 - Classe A	ISO 11654 : 1997
Coefficient d'affaiblissement acoustique pondéré (Rw) (dB)	40mm = 8,0 100mm = 17,0	NF EN ISO 717-1 2013



en fibres de cartons
100% issus du
recyclage local



conductivité
thermique**



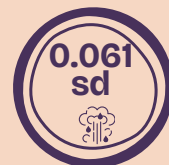
masse
volumique



résistance
thermique
pour épaisseur 145 mm



déphasage
thermique
pour épaisseur 290 mm



coeff. perméabilité
à la vapeur d'eau

Résistance thermique

Épaisseur (mm)	épaisseurs au catalogue						épaisseurs cumulées							
	40	60	80	100	120	145	160	180	200	220	240	260	290	305
R (m ² .K/W)	1,08	1,62	2,16	2,70	3,24	3,92	4,32	4,86	5,41	5,95	6,49	7,03	7,84	8,24

Conditionnement

Ossature métallique

600 mm

panneau de 1200mm x 600mm
> 0,72 m²

palette
120x120 cm

Ossature bois

575 mm

panneau de 1200mm x 575mm
> 0,69 m²

ép. en mm	Nb pan. /ballot	m ² /ballot	Nb ballot /pal.	Nb pan. /pal.	m ² /pal.	m ² /pal.	R
40	15	10,80	8	120	86,40	3,46	1,08
60	10	7,20	8	80	57,60	3,46	1,62
80	7	5,04	8	56	40,32	3,23	2,16
100	6	4,32	8	48	34,56	3,46	2,70
120	5	3,60	8	40	28,80	3,46	3,24
145	4	2,88	8	32	23,04	3,34	3,92
160	3	2,16	10	30	21,60	3,46	4,32
100	6	4,14	8	48	33,12	3,31	2,70
120	5	3,45	8	40	27,60	3,31	3,24
145	4	2,76	8	32	22,08	3,20	3,92
160	3	2,07	10	30	20,70	3,31	4,32

Utilisation de plastique recyclé pour l'emballage des produits.
Stockage possible à l'extérieur sous conditions grâce au houssage des palettes.
Les palettes complètes ne sont pas gerbables.

Le + Confort

toucher doux

voile confort
sur les 2 faces

non irritant



manipulation
aisée



confort
de pose



découpe
nette



poussière
réduite



Fiche technique 04/2026/6

Valosense

43350 St-Paulien
04 22 91 01 29
info@valosense.fr



valosense.fr