

GRAMITHERM[®]
Grass Insulating Swiss  Technology



Bilan carbone négatif
1 kg de Gramitherm absorbe 1,5 kg de CO₂-eq



Qualité air intérieure +++



Exemple d'économie circulaire



Protège du froid, /protège des chaleurs d'été



Régule l'humidité /isolation pérenne



Absorbe les sons /quiétude-confort

Une isolation thermique durable en fibres d'herbe pour un confort naturel

Construction, rénovation, systèmes constructifs ITE et ITI



Gramitherm Europe SA

Rue des Glaces Nationales, 87
B-5060 Auvclais/Sambreville

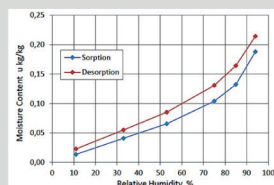
info@gramitherm.eu
www.gramitherm.eu



DONNÉES TECHNIQUES

(Agrément Technique Européen N. ETA-21/0260)

Composition produit	72% fibre d'herbe, 20% fibre de jute et 8% fibre de liage synthétique
Masse volumique	40 (+/-5) kg/m ³
Conductivité Thermique λ	0,041 W/m.K
Temps de déphasage	9h en 240mm
Coefficient de transfert de chaleur U	0,27W/m.K (épaisseur 150mm)
Capacité de chaleur spécifique C	1500 J/kg.K
Résistance à la diffusion de vapeur μ	1
Comportement à l'humidité	Absorbe et régule l'humidité 4,6kg/m ² pour un panneau de 100mm d'épaisseur
Résistance à la traction parallèle aux faces	>20kPa
Stabilité des dimensions	Modification sur la longueur au maximum +/-2% et classe T2 pour l'épaisseur
Résistance aux moisissures et champignons	Niveau1
Comportement au feu	EuroClasse E
Teneur d'émission COV	A+ (EN ISO 16000-9)
Label Produit Biosourcé	88% de masse biosourcée (sourcing < 300km fabricant) (EN 16785-2:2018)
Propriété d'absorption hygroscopique	EN ISO 12571:2013 (ECOLABOR : N° ECO-P21007-20021)



Bilan environnemental



Les FDES ont été vérifiées le 02/03/2021 et déposées ensuite sur base INIES/AFNOR. Elles sont disponibles pour l'ensemble de la gamme sur notre website www.gramitherm.eu

ISOLATION THERMIQUE

(Dimensions des panneaux: 1200 x 600mm)

Épaisseur en mm	45	60	80	100	120	140	150	160	180	200	220	240
R	1,11	1,48	1,98	2,47	2,96	3,46	3,70	3,95	4,44	4,94	5,43	5,93
U	0,90	0,67	0,50	0,40	0,34	0,29	0,27	0,25	0,22	0,20	0,18	0,17