



GRAMITHERM®
Grass Insulating Swiss  Technology



C02 Negatieve balans

1kg van Gramitherm absorbeert 1,5kg C02-eq



**Binnenlucht-
kwaliteit +++**



**Voorbeeld van
een circulaire
economie**



**Beschermt
tegen de koud /
Beschermt tegen
de warmte tijdens
de zomer**



**Reguleert
vochtigheid**



**Geluidsabsorptie /
Kalmte en comfort**

Duurzame thermische isolatie van grasvezels voor een natuurlijk comfort

Bouw, renovatie, ETI en ITI, bouwsystemen



Gramitherm Europe SA

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

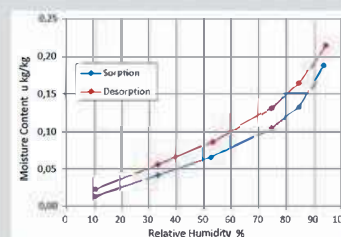
info@gramitherm.eu
www.gramitherm.eu



TECHNISCHE GEGEVENS

(Europese Technische Goedkeuring N.ETA-21/0260)

Samenstelling product	72% grasvezels, 20% jutevezels en 8% synthetische bindvezels
Dichtheid	40(+/-5) kg/m ³
Warmtegeleidingsvermogen λ	0,041 W/m.K
Faseverschuivingstijd	9h (dikte 240mm)
Warmteoverdrachtscoëfficiënt U	0,27 W/m.K (dikte 150mm)
Specifieke warmtecapaciteit C	1500 J/kg.K
Dampdiffusieweerstand μ	1
Vochtigheidsgedrag	Absorbeert en reguleert vochtigheid / Lange levensduur (regulerend effect op het binnenmilieu) 4,6kg/m ² voor een 100mm dik paneel
Treksterkte evenwijdig aan de vlakken	>20kPa
Dimensionele stabiliteit	Wijziging op de lengte ten hoogste +/-2%, en klasse T2 voor dikte
Weerstand tegen schimmels	Niveau 1
Brandweerstand	EuroKlasse E
VOS-emissiegehalte	A+ (EN ISO 16000-9)
Label product van biologische oorsprong	88% biogebaseerde massa (sourcing < 300km fabrikant) (EN 16785- 2 :2018)
Hygroscopisch absorptievermogen	EN ISO 12571:2013 (ECOLABO R : N°ECO-P21007-20021)



bij 23°C

Milieubalans :



De MGV's kunnen geraadpleegd worden in de INIES/AFNOR-databank en op onze website www.gramitherm.eu

THERMISCHE ISOLATIE

(Afmetingen panelen : 1200 x 600mm)

Dikte in 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