

Fiche produit

Nappe d'isolation thermique ECOPEG[®] 39

E	CC	PE	G	- 39
La	mk	oda	=	0.038

Comporte 2/3 de fibres issues du recyclage de bouteilles plastiques

	PRODUITS	R	DIMENSIONS	CODIFICATION Fournisseur
ROULEAUX	ECOPEG® Ouate épaisseur 100 mm	2,63	Rouleau de 7 Mètres x 1,200 mm Soit 8,40 m² de couverture	13344007
	ECOPEG® Ouate épaisseur 75 mm	1,97	Rouleau de 9 Mètres x 1,200 mm Soit 10,80 m² de couverture	13344008
	ECOPEG® Ouate épaisseur 50 mm	1,32	Rouleau de 12 Mètres x 1,200mm Soit 14,40 m² de couverture	13344006
PANNEAUX	ECOPEG® Ouate épaisseur 100 mm		Panneau de 1200 x 600 mm Sac de 7 panneaux Soit 5,04 m² de couverture	13344004
	ECOPEG® Ouate épaisseur 75 mm		Panneau de 1200 x 600 mm Sac de 9 panneaux Soit 6,48 m² de couverture	13344011
	ECOPEG® Ouate épaisseur 50 mm	1,32	Panneau de 1200 x 600 mm Sac de 12 panneaux Soit 8,64 m² de couverture	13344005
Accessoires	Couteau Ecopeg		Couteau lame inoxydable 280mm avec double coupe. Manche en bois avec protection de doigt d'un côté Emballé dans bourse plastique	14700000







Conditionnement et livraisons ECOPEG :

Livraison en Franco de port

Livraisons par palettes filmées Panneaux : Palettes de 8 sacs Rouleaux: Palettes de 8 rouleaux



100% des fibres utilisées sont originaires de l'Europe de l'ouest et respectent les critères environnementaux et sociaux

PEG S.A.

1, rue Saint Martin B.P. 77 76590 Dénestanville

2: + 33 (0)2 35 83 32 07 🗏 : + 33 (o)2 35 85 45 22 \boxtimes : info@peg.fr

www.peg.fr



Fiche produit

Nappe d'isolation thermique ECOPEG[®] 39

Composition	100% fibres polyester dont un minimum de 65% de fibres issues du recyclage de bouteilles de PET avec une parfaite traçabilité. Origine des fibres = Europe		
Masse volumique	17.50 kg/m ³		
Conductivité thermique	λ= 0.038 W/ (m.K)		
Résistance thermique	R= 2.63 m ² .K/W en 100 mm R= 1.97 m ² .K/W en 75 mm R= 1.32 m ² K/W en 50 mm		
Facteur de résistance à la vapeur d'eau	μ= 3.9 Sd= 0.39 en 100mm		
Epaisseur d'air équivalente à la diffusion de la vapeur d'eau	Sd= 0.293 en 75mm Sd = 0.195 en 50mm		
Réaction au feu	B-s1, d0 en épaisseur 50,75 et 100 mm		
Toxicité des fumées	Aucune		
Comportement acoustique	L'indice d'affaiblissement acoustique pondéré pour l'ECOPEG® 39 en 50mm est de Rw=41dB selon la norme NF EN ISO 717-1 (rapport N° BEB2.B.6020-1, Ginger CEBTP)		
L'arrêté du 19 avril 2011 sur « L'Etiquetage des produits de construction »	Classé A+ (normes d'essais appliquées EN ISO 16000 3-6-9)		









Conforme à la réglementation REACH.



www.peg.fr



Fiche produit ppe d'isolation thermiqu

Nappe d'isolation thermique ECOPEG[®] 39

Innovation PEG: nappe d'isolation ECOPEG ® « l'avenir de l'isolation durable »

- Respect de l'environnement, « optez pour un écoproduit » : ECOPEG® contient au moins 2/3 de fibres polyester issues du recyclage de bouteilles plastiques.
- Conductivité thermique (λ), « optez pour la technicité » : λ= 0.038 W/(m.K) (Tests réalisés dans des laboratoires reconnus et indépendants). ATE, Agrément Technique Européen via le CSTB (sous le numéro ETA-11/0421) avec validité au 16/11/2016.
- Santé, « optez pour la sérénité »
 Facile à poser, léger, non irritant, non toxique, anallergique. Certificat OEKOTEX.
- Isolation durable de toute la maison, « optez pour le long terme » : ECOPEG ® est un produit fibreux à forte ténacité, hydrophobe, très résistant dans le temps.
- Sécurité, « optez pour la fiabilité » : Pas de dégagement de gaz toxiques. Absence de liants chimiques, pas de formaldéhydes, pas d'agents ignifugeants (type sel de bore). Euroclasses :

B-s1, d0 en épaisseur 50, 75 et 100 mm

- Pas de dégagement de fumées toxiques.
- ECOPEG® est un produit « made in Normandie » avec des fibres polyester tracées d'origine Européenne.





Certificat

Emissions dans l'air intérieur : mesures des COV.

Pour le produit :

ECOPEG 1815 (Lot: 110748)

Fabriqué par :

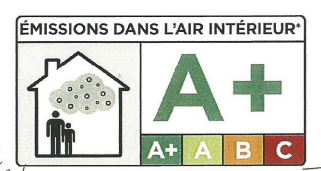
P.E.G.
Madame Cauvet
1 route Saint Martin
76590 DENESTANVILLE

Date du contrôle : 24.08.2011

Un échantillon du produit ci-dessus référencé a été contrôlé d'après les normes internationales en vigueur EN ISO 16000-3/6 (prélèvement), EN ISO 16000-9 (Technique de mise en chambre), EN ISO 16000-11 (préparation de l'échantillon).

Les essais ont été réalisés d'après l'arrêté du 19 avril 2011 relatif à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis en ce qui concerne leurs caractéristiques d'émission en substances volatiles polluantes.

Les résultats de l'essai attribuent au produit testé le critère : A+



Jean-François Campens

Christopher Teichmann Ingénieur chargé de l'essai

leich

WESSLING - 40 rue du Ruisseau - F-38540 Saint Quentin Fallavier Tel +33 474 999 620 - www.wessling.fr