

<p style="text-align: center;">ECOPEG - 39 Lambda = 0,038</p> <p style="text-align: center;">Comporte 2/3 de fibres issues du recyclage de bouteilles plastiques</p>				
	PRODUITS	R	DIMENSIONS	CODIFICATION Fournisseur
ROULEAUX	ECOPEG® Ouate épaisseur 100 mm	2,63	Rouleau de 7 Mètres x 1,20 m Soit 8,40 m ² de couverture	13344007
	ECOPEG® Ouate épaisseur 75 mm	1,97	Rouleau de 9 Mètres x 1,20 m Soit 10,80 m ² de couverture	13344008
	ECOPEG® Ouate épaisseur 50 mm	1,32	Rouleau de 12 Mètres x 1,20mm Soit 14,40 m ² de couverture	13344006
PANNEAUX	ECOPEG® Ouate épaisseur 100 mm	2,63	Panneau de 1200 x 600 mm Sac de 7 panneaux Soit 5,04 m ² de couverture	13344004
	ECOPEG® Ouate épaisseur 75 mm	1,97	Panneau de 1200 x 600 mm Sac de 9 panneaux Soit 6,48 m ² de couverture	13344011
	ECOPEG® Ouate épaisseur 50 mm	1,32	Panneau de 1200 x 600 mm Sac de 12 panneaux Soit 8,64 m ² de couverture	13344005
Accessoire	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**

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	$\lambda = 0.038$ 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	$\mu = 3.9$
Epaisseur d'air équivalente à la diffusion de la vapeur d'eau	Sd= 0.39 en 100mm 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'Étiquetage des produits de construction »	Classé A+ (normes d'essais appliquées EN ISO 16000 3-6-9)

Conforme à la réglementation REACH.

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 » :
 $\lambda = 0.038 \text{ W/(m.K)}$ (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.

