

<p style="text-align: center;"><b>ECOPEG - 39</b> <b>Lambda = 0,038</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Comporte 2/3 de fibres issues du recyclage de bouteilles plastiques</b></p>				
	PRODUITS	R	DIMENSIONS	CODIFICATION Fournisseur
<b>ROULEAUX</b>	<b>ECOPEG® Ouate épaisseur 100 mm</b>	2,63	Rouleau de 7 Mètres x 1,200 mm Soit 8,40 m <sup>2</sup> de couverture	13344007
	<b>ECOPEG® Ouate épaisseur 75 mm</b>	1,97	Rouleau de 9 Mètres x 1,200 mm Soit 10,80 m <sup>2</sup> de couverture	13344008
	<b>ECOPEG® Ouate épaisseur 50 mm</b>	1,32	Rouleau de 12 Mètres x 1,200mm Soit 14,40 m <sup>2</sup> de couverture	13344006
<b>PANNEAUX</b>	<b>ECOPEG® Ouate épaisseur 100 mm</b>	2,63	Panneau de 1200 x 600 mm Sac de 7 panneaux Soit 5,04 m <sup>2</sup> de couverture	13344004
	<b>ECOPEG® Ouate épaisseur 75 mm</b>	1,97	Panneau de 1200 x 600 mm Sac de 9 panneaux Soit 6,48 m <sup>2</sup> de couverture	13344011
	<b>ECOPEG® Ouate épaisseur 50 mm</b>	1,32	Panneau de 1200 x 600 mm Sac de 12 panneaux Soit 8,64 m <sup>2</sup> de couverture	13344005
<b>Accessoires</b>	<b>Couteau Ecopeg</b>		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**

<b>Composition</b>	100% fibres polyester dont un minimum de 65% de fibres issues du recyclage de bouteilles de PET avec une parfaite traçabilité. Origine des fibres = <b>Europe</b>
<b>Masse volumique</b>	<b>17.50 kg/m<sup>3</sup></b>
<b>Conductivité thermique</b>	$\lambda = 0.038 \text{ W / (m.K)}$
<b>Résistance thermique</b>	R= 2.63 m <sup>2</sup> .K/W en 100 mm R= 1.97 m <sup>2</sup> .K/W en 75 mm R= 1.32 m <sup>2</sup> K/W en 50 mm
<b>Facteur de résistance à la vapeur d'eau</b>	$\mu = 3.9$
<b>Epaisseur d'air équivalente à la diffusion de la vapeur d'eau</b>	<b>Sd = 0.2 m</b>
<b>Réaction au feu</b>	<b>C-s2, d0</b> en épaisseur 100 mm <b>B-s2, d0</b> en épaisseur 50 mm
<b>Toxicité des fumées</b>	Aucune
<b>Comportement acoustique</b>	L'indice d'affaiblissement acoustique pondéré pour l'ECOPEG® 39 en 50mm est de <b>Rw=41dB</b> selon la norme NF EN ISO 717-1 (rapport N° BEB2.B.6020-1, Ginger CEBTP)
<b>L'arrêté du 19 avril 2011 sur « L'Étiquetage des produits de construction »</b>	Classé <b>A+</b> (normes d'essais appliquées EN ISO 16000 3-6-9)

**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 ( $\lambda$ )**, « 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 : C - s2, d0 en épaisseur 100 mm  
B - s2, d0 en épaisseur 50 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)**

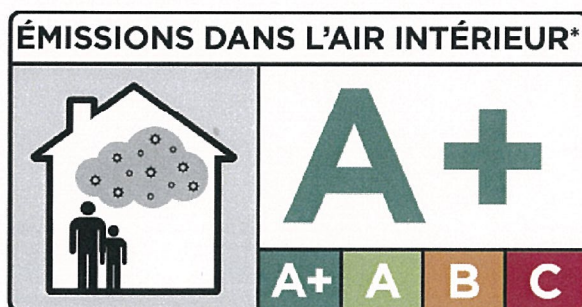
Fabriqué par :  
**P.E.G.**  
**Madame Cauvet**  
**1 route Saint Martin**  
**76590 DENESTANVILLE**

Date du contrôle : **24.08.2011**

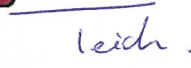
Un échantillon du produit ci-dessus référencé a été contrôlé d'après les normes internationales en vigueur EN ISO 16000-3/6 (prélèvement), EN ISO 16000-9 (Technique de mise en chambre), EN ISO 16000-11 (préparation de l'échantillon).

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**  
Gérant

  
**Christopher Teichmann**  
Ingénieur chargé de l'essai