

ECOPEG – 39+ Lambda = 0,039				
Comporte 2/3 de fibres issues du recyclage de bouteilles plastiques				
	PRODUITS	R	DIMENSIONS	CODIFICATION Fournisseur
ROULEAUX	ECOPEG® Ouate épaisseur 100 mm	2,55	Rouleau de 5.40 Mètres x 1,20 m	13344027
	ECOPEG® Ouate épaisseur 75 mm	1,90	Rouleau de 5.40 Mètres x 1,20 m Soit 6,48 m ² de couverture	13344026
	ECOPEG® Ouate épaisseur 50 mm	1,25	Rouleau de 5.40 Mètres x 1,20 m Soit 6,48 m ² de couverture	13344025
PANNEAUX	ECOPEG® Ouate épaisseur 100 mm	2,55	Panneau de 1200 x 600 mm Sac de 6 panneaux Soit 4,32 m ² de couverture	13344024
	ECOPEG® Ouate épaisseur 75 mm	1,90	Panneau de 1200 x 600 mm Sac de 8 panneaux Soit 5,76 m ² de couverture	13344023
	ECOPEG® Ouate épaisseur 50 mm	1,25	Panneau de 1200 x 600 mm Sac de 12 panneaux Soit 8,64 m ² de couverture	13344021
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 39+ :

Livraison en Franco de port

Livraisons par palettes filmées

Palettes 1.20X1.20 M / Hauteur 1.20 M


Panneaux : Palettes de 4 sacs

Rouleaux : Palettes de 4 rouleaux en 100mm, 6 rouleaux en 75mm,

9 rouleaux en 50mm

Composition	100% fibres polyester dont la majorité des fibres est issue du recyclage de bouteilles de PET avec une parfaite traçabilité.
Masse volumique	17.50 kg/m³
Conductivité thermique	$\lambda = 0.039 \text{ W / (m.K)}$
Résistance thermique	R= 2.55 m ² K/W en 100 mm R= 1.90 m ² K/W en 75 mm R= 1.25 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 = 0.2 m
Réaction au feu	B-s1, d0
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)
Acermi	14/188/993 du 10/12/2014
Avis technique	20/14-332 CSTB du 30/09/2014
Test Africain Cycle Florida	35°C / 95%HR / 7 jours 25 à 55°C / 18 à 98%HR / 7 jours (21 cycles)
Résultats	Valeur initiale : 0.038 8 Après cyclages : 0.038 1
Corrosion	HO 14 – E14 006 du 19/05/2014



Avis Technique 20/14-332  le futur en construction








Conforme à la réglementation REACH.



PEG S.A.S
1, route de Saint Martin
B.P. 77
76590 Dénestanville

☎ : + 33 (0)2 35 83 32 07
☎ : + 33 (0)2 35 85 45 22
✉ : info@peg.fr
www.peg.fr

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 plastique.
- **Conductivité thermique (λ)**, « optez pour la technicité » :
 $\lambda = 0.039 \text{ W/(m.K)}$ (Tests réalisés dans des laboratoires reconnus et indépendants).
ACERMI N° 14/188/993 du 10/12/2014
AVIS TECHNIQUE CSTB N° 20/14-332 du 30/09/2014
-  **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
- Pas de dégagement de fumées toxiques.
-  ECOPEG® est un produit « **made in Normandie** » avec des fibres polyester tracées d'origine Européenne.