

| TISOLÉCO - 43 Lambda = 0,0421 | | | | |
|--|---|------|--|-----------------------------|
| Comporte une majorité de fibres issues du recyclage de bouteilles plastiques | | | | |
| | PRODUITS | R | DIMENSIONS | CODIFICATION Fournisseur |
| ROULEAUX | TISOLÉCO® Ouate épaisseur 100 mm | 2,38 | Rouleau de 7 Mètres x 0,60m Soit 4,20 m ² de couverture | 13321002 |
| | TISOLÉCO® Ouate épaisseur 75 mm | 1,78 | Rouleau de 9 Mètres x 0,60m Soit 5,40 m ² de couverture | 13321001 |
| | TISOLÉCO® Ouate épaisseur 50 mm | 1,19 | Rouleau de 12 Mètres x 0,60m Soit 7,20 m ² de couverture | 13321000 |
| PANNEAUX | TISOLÉCO® Ouate épaisseur 100 mm | 2,38 | Panneau de 1200 x 600mm Sac de 7 panneaux Soit 5,04 m ² de couverture | 13321102 |
| | TISOLÉCO® Ouate épaisseur 75 mm | 1,78 | Panneau de 1200 x 600 mm Sac de 9 panneaux Soit 6,48 m ² de couverture | 13321101 |
| | TISOLÉCO® Ouate épaisseur 50 mm | 1,19 | Panneau de 1200 x 600 mm Sac de 12 panneaux Soit 8,64 m ² de couverture | 13321100 |
| 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 TISOLECO :

Rouleaux : Palettes de 8 rouleaux

Panneaux : Palettes de 8 sacs

Livraison Franco 2 palettes

Existe aussi en laize 120cm



Fiche produit

Nappe d'isolation thermique
TISOLÉCO®

| | |
|--|---|
| Composition | 100% fibres polyester dont une majorité de fibres issues du recyclage de bouteilles de PET |
| Masse volumique | 13 kg/m ³ |
| Conductivité thermique | $\lambda = 0.0421$ W/ (m.K) |
| Résistance thermique | R= 2.85 m ² .K/W en 120 mm R= 2.38 m ² .K/W en 100 mm R= 1.78 m ² .K/W en 75 mm R= 1.19 m ² K/W en 50 mm |
| Réaction au feu | B-s2, d0 en épaisseur 50, 75 et 100 mm |
| Toxicité des fumées | Aucune |
| Comportement acoustique | L'indice d'affaiblissement acoustique pondéré pour TISOLÉCO® en 50mm est de Rw=42dB selon la norme NF EN ISO 717-1 (rapport N°BEB2.D.6034-1, 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.

ATE N° ETA-13/0122



PEG S.A.
1, rue 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-isolation.fr



Fiche produit

Nappe d'isolation thermique
TISOLÉCO®

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

Champs d'applications : Murs périphériques, combles aménagés et perdus, plafonds, cloisons séparatives, filtration d'air...

Pourquoi isoler avec TISOLECO:



Un habitat sain et agréable : produit sans formaldéhyde, sans agents ignifugeants (type sel de bore), sans additifs, sans liants chimiques.



Bon comportement au feu : B-s2-d0 (Euroclasses CSTB N° RA13-0387). Il ne dégage pas de gaz ou fumée toxique en cas d'incendie.

Un produit simple à poser : TISOLÉCO® est non irritant, non toxique, anallergique et ne nécessite donc pas de protection (gants, masque à la pose). TISOLÉCO® est facile à poser et se manipule facilement. Plus de poussière à la pose, plus de nettoyage de chantiers.



Un produit qui dure dans le temps : TISOLÉCO® est un produit fibreux compact qui ne se tasse pas et ne se délite pas dans le temps, TISOLÉCO® garde donc son pouvoir thermique dans le temps.



Un confort thermique et phonique : Utilisé en cloison, il a une double performance thermique et acoustique. L'affaiblissement acoustique est de l'ordre de 42 dB.



Produit Éco-conçu, il est constitué de fibres de PET mécaniquement et thermiquement liées dont la majorité est issue du recyclage des bouteilles de PET.



TISOLÉCO® est un produit « **made in Normandie** », 100% polyester dont une majorité de fibres européennes issues du recyclage.



PEG S.A.
1, rue 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-isolation.fr