



FICHE COMPLÈTE
sur materiaux.archi

CLOISONS - DOUBLAGES - ISOLATION

ECOPEG 39



Description

Isolants thermiques à fort affaiblissement acoustique en fibres de polyester, TISOLECO & ECOPEG sont dédiés au bâtiment. Ces produits sont constitués de fibres de PET mécaniquement et thermiquement liées, dont 2/3 sont issues du recyclage des bouteilles de PET. Ils assurent à la fois un confort thermique et phonique, et sont disponibles sous forme de rouleaux ou de panneaux.

5 BONNES RAISONS DE CHOISIR NOS PRODUITS :

Simples à poser, sans poussière et pas de nettoyage de chantier;

Des produits sains : pas besoin de gant ou de masque. Ils sont non irritants et non toxiques;

Ils durent dans le temps : ce sont des produits fibreux, compacts qui ne se tassent pas et sont en plus hydrophobes;

Des produits made in France issus du développement durable;



Dotés de performances exceptionnelles. Notre service Recherche & Développement travaille régulièrement pour élever au plus haut niveau les performances thermiques et acoustiques.

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Epaisseur | 50, 75 et 100mm |
| Longueur | 1.2 et 5.4m |
| Largeur | 0.6 et 1.2m |
| R | 1.25 à 2.55 |
| Coefficient de transmission thermique | 0.039 |
| Réaction au feu (Euroclasses) | B-s1,d0 |

Documentations

Disponibles en téléchargement sur [matériaux.archi](#)

-  [Fiche technique](#)
-  [Déclaration des performances](#)

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur [matériaux.archi](#)

Aucun fichier