

## FICHE TECHNIQUE



Référence :

**E39**

Gamme :

**Isolant**

Composition :

100% Polyester

GRS

Certifié Oeko-Tex®  
Standard 100 Classe 1

Rédigé par :

Loïc QUIN

QSE

Vérfié par :

Manon COMALADA

Commercial

Version :

1

Date : 09/01/25

### INFORMATIONS GENERALES

### SPECIFICITES (si concernées)

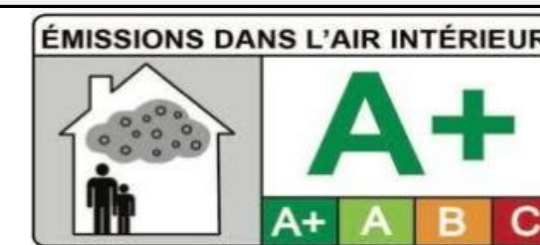
Epaisseurs (mm)	Dimension panneaux (mm)	Dimension rouleaux (mm)	Conductivité Thermique W/(m.K)	Masse volumique (kg/m <sup>3</sup> )	Indice d'absorption acoustique pondéré	Perméabilité à la vapeur d'eau	Réaction au feu	Résistance thermique
			NF EN 12667	-		NF EN 12086	Euroclasse / NF EN 13501-1 +A1	-
50	1200 x 600	1200 x 5400	$\lambda_d=0.039$ W/(m.K)	18,5kg/m <sup>3</sup>	0,8	$\mu = 1,5$	B s2, d0	1,25
75					0,9			1,9
100					-			2,55

### CONDITIONNEMENT

### AUTRES INFORMATIONS SPECIFIQUES

Forme	<input checked="" type="checkbox"/> Panneaux <input checked="" type="checkbox"/> Rouleaux
Dimension	<input checked="" type="checkbox"/> 1200 x 600 mm (120 x 60 cm) <input checked="" type="checkbox"/> 1200 x 5400 mm (120 x 540 cm)
Emballage	<input checked="" type="checkbox"/> Individuel sous sac PE
Compactage	<input type="checkbox"/> N/A
Autre	<input type="checkbox"/> N/A

Aucune émission de substance dangereuses, produit classé A+  
Produit semi-rigide  
Produit à stocker à l'abri des intempéries



### MODE DE CONTRÔLE QUALITE - TESTS

### AUTRES INFORMATIONS

Les valeurs mentionnées ci-dessus sont issues d'un échantillon représentatif de 80% de notre production

Les demandes de tests supplémentaires seront assujetties à l'émission d'un devis pour validation

Les résultats et observations des échantillons de cette fiche technique ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'essai. PEG SAS ne peut être tenu responsable de l'interprétation et/ou usage qui pourrait être fait de ces résultats et observations

Nos prélèvements de production sont archivés pendant deux mois après livraison. Passé ce délai, aucune réclamation ne pourra être prise en compte.