



ISOCOTON

L'isolant biosourcé
en textile recyclé

➤ **PANNEAU ISOLANT BIOSOURCÉ
EN TEXTILE RECYCLÉ,
MAJORITAIREMENT COMPOSÉ
DE COTON**

UNE POSE CONFORTABLE

- Un produit doux et moelleux
- Un produit léger
- Une très bonne tenue avec un produit souple et confortable à la fois
- Une solution d'isolation pour toutes les parois par l'intérieur
- Une solution d'isolation qui s'adapte au système Optima Murs
- Une solution d'isolation pour tout type de chantier : en rénovation ou en neuf, en logement comme en bâtiment non résidentiel

PERFORMANCES THERMIQUES ET ACOUSTIQUES DE HAUT NIVEAU

- L'une des meilleures performances thermiques sur le marché des isolants biosourcés
- Un niveau de confort optimal en hiver, comme en été
- Une conductivité thermique de $0,037 \text{ W}/(\text{m.K})$
- Les performances feu et acoustiques des systèmes Placo® en cloisons et contre-cloisons sont maintenues avec les panneaux flexibles

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Références & conditionnement

RÉF.	R _D	ÉP.	LON.	LARG.	COND.				DISPO.
					pnx/paquet	paquets/pal.	m ² /paquet	m ² /pal.	
14188	1,00	40	1,2	0,6	13	8	9,36	74,88	A
14214	2,70	100	1,2	0,6	6	8	4,32	34,56	A
14189	3,20	120	1,2	0,6	5	8	3,60	28,80	A
14230	3,75	140	1,2	0,6	4	8	2,88	23,04	A
14223	5,40	200	1,2	0,6	3	8	2,16	17,28	A

Aides financières :

Éligible aux aides financières à condition d'atteindre la performance thermique minimale imposée en fonction de la paroi isolée.

Isolant thermique certifié :

21/018/1558

Étiquetage sanitaire A+

Avis Technique : démarche en cours



Disponibilité :

A, produit disponible sur stock.

Forme de conditionnement et stockage :

Les panneaux sont conditionnés en colis puis en palettes sous film. Les palettes et colis sont stockés en intérieur.

Caractéristiques

	CODE	NIVEAU	UNITÉ
Conductivité thermique	λ_D	0,037	W/(m.K)
Tolérance d'épaisseur	d	T2	
Réaction au feu	Euroclasse	E	

Semi-rigidité à partir de 100 mm.