



FIBRES RECYCLÉES ÉCOSOURCÉES

ISOPOL'R®

ISOLATION THERMIQUE ET ACOUSTIQUE
TRÈS HAUTE PERFORMANCE

PANNEAU
FLEX 25

Idéal pour l'isolation des **COMBLES AMÉNAGÉS** et des **MURS**, dans le cadre de travaux en neuf ou rénovation :

- entre **chevrons** ou **fermettes de rampants** de **combles** aménagés.
- dans les **murs** via un doublage intérieur entre les montants des parois verticales.
- En **traitement des ponts thermiques** sur les points singuliers (caves, garages, milieux humides, ventilation, jonctions de fenêtres de toit...).



ANTI FROID	ANTI CHAUD	ANTI BRUIT	ANTI HUMIDITÉ	LÉGER & AÉRÉ	RECYCLÉ & RECYCLABLE	POSE FACILE	NON VOLATILE NON IRRITANT

Panneau écoresponsable constitué de fibres en polyester issues du recyclage de bouteilles plastiques (38 bouteilles pour 1m² à 100 mm) :

- **Fibre labellisée OEKO TEX standard 100**, très facilement **recyclable**.
- Fibres garanties sans **aucun COV**.
- **Fibre hydrophobe** : humidité sans incidence sur la valeur de résistance thermique.
- **Meilleure stabilité de ses performances thermiques dans le temps** grâce à sa forte résistance à l'écrasement
- Durée de vie de la matière de **50 ans** sans altération.
- **Conductivité thermique (lambda) certifiée** par l'ACERMI de **0,034 m².K/W**.
- Matière douce au toucher, **non irritante et non volatile**.
- **Peu de poussière, pas d'allergène**.
- Contribue à une **meilleure qualité de l'air intérieur**.

 USINE FRANÇAISE	 ECO/BIO SOURCE	
 22 cm 13 cm 13 cm Conformité RT2020	FIBRES 100% RECYCLÉES & RECYCLABLES	



ISOPOL'R® atteint une certification jusqu'à un **R de 4,4 m².K/W** avec une épaisseur de 150 mm.

ISOPOL'R® peut s'intégrer dans le cadre de la **RT 2020**.

Dimension du panneau : 0,60 x 1,20 m

DE TRÈS HAUTES PERFORMANCES :

Épaisseurs	Résistance Thermique
45 mm	R = 1,30 m ² .K/W
75 mm	R = 2,20 m ² .K/W
105 mm	R = 3,10 m ² .K/W
130 mm	R = 3,80 m ² .K/W
150 mm	R = 4,40 m ² .K/W

