

Stisol® Bâtiment REuse

DESCRIPTION

Stisol® Bâtiment REuse est le premier isolant PSE **fabriqué sans matière neuve** dédié au bâtiment. C'est un panneau en polystyrène expansé à bords droits. Il permet de réaliser des réservations et des coffrages lors de la phase de gros-œuvre, ainsi que de petits travaux d'isolation.

Grâce à sa matière recyclée, il affiche une **empreinte carbone réduite d'environ 50%** par rapport à son équivalent en PSE « classique ».

Les dimensions et la découpe simplifiée des panneaux Stisol® Bâtiment REuse permettent une haute productivité sur chantier.



DOMAINE D'EMPLOI

L'isolant Stisol® Bâtiment REuse est destiné à la réalisation de réservations, de coffrages et aux joints de dilatation.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- | | |
|---|--|
| ■ Destination
Réservations | ■ Type d'isolant
Polystyrène expansé (PSE) |
| ■ Usage
Réservation et fonderie | ■ N° ACERMI
23/081/1633 |
| ■ Conductivité thermique λ
0,040 (W/m.K) | ■ Etiquetage sanitaire
A+ |
| ■ Largeur de l'UC (*) (m)
1,2, m | |

À SAVOIR

Documentation PDF
disponible en ligne sur www.hirschisolation.fr
FDES, FDES, FDES, FDES, ACERMI,
Documentation produit

LES + PRODUITS

- Le 1er isolant PSE bâtiment fabriqué sans matière neuve
- Fabriqué sans matière neuve
- Impact carbone réduit d'environ 50% par rapport à l'équivalent classique*
- 100% recyclable avec notre service REuse
- Produit léger
- Peu sensible à l'eau et à l'humidité
- Stabilité dimensionnelle élevée
- Conçu et fabriqué en France
-
-
-
- * FDES vérifiée disponible



Productivité
chantier



Produit léger



Recyclage
certifié



CO₂
2,33 kg
CO₂ equiv/m²
Épaisseur 100 mm