

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	■ Type d'isolant
Réservations	Polystyrène expansé (PSE)
■ Usage	■ N° ACERMI
Réservation et fonderie	23/081/1633
■ Conductivité thermique λ	■ Etiquetage sanitaire
0,040 (W/m.K)	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, DOP

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*
- 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

