

Terradall® Portée REuse

DESCRIPTION

NOUVEAUTÉ HIRSCH ISOLATION

Terradall® Portée REuse est le tout premier isolant en polystyrène expansé fabriqué sans matière neuve dédié à l'**isolation des sols sous dalle portée**. Il est fabriqué, grâce à un **processus de production spécifique**, à partir de chutes récupérées sur les chantiers et de chutes de production.

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

Terradall® Portée REuse vous offre tous les **avantages du polystyrène expansé** en isolation : **durabilité** excellente, **facilité** de pose, **performance** thermique et **économie**, avec un **impact environnemental réduit et une démarche en faveur de l'économie circulaire**. Comme tous nos autres isolants PSE conventionnels, il est **100% recyclable**. Recyclez-le !

Ancrage dans la dalle béton avec les fixations spirales dédiées Terradall® Fix, à raison de 4 fixations par panneau (soit 1,33 fixations par m² d'isolant).

DOMAINE D'EMPLOI

Le panneau Terradall® Portée REuse est recommandé pour l'isolation thermique sous dalle portée pour tous types de bâtiments. La dalle portée doit être dimensionnée avec un ferrailage lui permettant de supporter elle-même les charges permanentes et de services. Elle transmet donc les efforts aux appuis (longrines, plots, ?). La dalle portée ne repose alors pas uniformément sur le support.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- | | |
|---|--|
| ■ Destination
Sous dalle portée | ■ Type d'isolant
Polystyrène expansé (PSE) |
| ■ Usage
Isolation en partie courante du sol | ■ N° ACERMI
23/081/1631 |
| ■ Conductivité thermique λ
0,040 (W/m.K) | ■ N° DOP
ISOL001-21 |
| ■ Largeur de l'UC (*) (m)
1,2, m | ■ Etiquetage sanitaire
A+ |



LES + PRODUITS

- Le 1er isolant sous dalles portées 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 optimisé pour l'isolation des dalles portées sur terre-plein
- Conforme aux recommandations professionnelles AFIPEB/FFB UMGO
- Grands panneaux pour une meilleure productivité chantier
- Excellent rapport coût/performance/impact environnemental
- Répond aux exigences de la RE 2020
- Conçu et fabriqué en France
- * FDES vérifiée disponible



Environnement préservé



Isolation thermique



Produit léger



Recyclage certifié



Brochure produit Isolation des sols sous chape, dalle et dallage

À SAVOIR

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

