

Terradall® Portée REuse

DESCRIPTION

NOUVEAUTÉ HIRSCH ISOLATION

Terradall® Portée REuse est le tout premier isolant en polystyrène expansé 100% recyclé 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.

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 0,041 (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 100% recyclé
 - Fabriqué sans matière neuve
 - Impact carbone réduit*
 - 100% recyclable avec notre service REuse
 - Produit optimisé pour l'isolation des dalles portées sur terre-plein
 - Conforme aux recommandations professionnelles AFIP/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 en cours d'élaboration



Environnement préservé



Isolation thermique



Produit léger



Recyclage certifié