



# Terradall® Portée Ultra ECA



## LES + PRODUITS

- Impact CO2 réduit par rapport à un isolant PSE classique\*
- Contribue à l'utilisation de matières premières renouvelables limitant l'épuisement des ressources fossiles et valorisant les déchets verts d'autres filières
- 100% recyclable avec notre service REuse
- Moins de décaissement à prévoir pour une même isolation thermique
- Hautes performances thermiques ( $\lambda = 0,032 \text{ W/(m.K)}$  - R max. =  $9,35 \text{ m}^2.\text{K/W}$ )
- Meilleure gestion de la phase de terrassement
- 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
- Certifié ACERMI et ISCC+
- Excellent rapport coût/performance/impact environnemental
- Livraison directe sur chantier possible
- Répond aux exigences de la RE 2020
- Conçu et fabriqué en France
- 
- &nbsp;
- 
- \* FDES en attente de vérification



# Terradall® Portée Ultra ECA

Economies  
d'énergie



Isolation des sols



# Terradall® Portée Ultra ECA

Environnement préservé



Isolation des sols



# Terradall® Portée Ultra ECA

## DESCRIPTION

Isolation  
thermique



Productivité  
chantier



Produit léger

## NOUVEAUTÉ HIRSCH ISOLATION

Terradall® Portée Ultra ECA - **Empreinte Carbone Améliorée** - fait partie de notre **nouvelle génération** d'isolants PSE à **faible impact carbone**. Contribuant à l'utilisation de **matières premières renouvelables** issues de la **biomasse**, Terradall® Portée Ultra ECA est dédié à l'**isolation des sols sous dalle portée**. Avec de hautes **performances thermiques** et **environnementales**, il trouvera sa place dans tout projet de **construction bas carbone**.

Certifié **ACERMI** et **ISCC+**, Terradall® Portée Ultra ECA vous offre tous les **avantages du polystyrène expansé** en isolation : **durabilité** excellente, **facilité** de pose, **performance** thermique et **économie**. Une **innovation** à découvrir dès maintenant sur vos chantiers !

Ancrage dans la dalle béton avec les fixations spirales dédiées Terradall® Fix, à raison de 4 fixations par panneau (soit 1,33 fixations par m<sup>2</sup> d'isolant).

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- **Destination**  
Sous dalle portée
- **Usage**  
Isolation en partie courante du sol
- **Conductivité thermique  $\lambda$**   
0,032 (W/m.K)
- **Largeur de l'UC (\*) (m)**  
1,2, m
- **Type d'isolant**  
Polystyrène expansé (PSE)
- **Code ISOLE**  
- De 20 à 75 mm : 22232  
- De 80 à 300 mm : 22233, 22233, 22232
- **N° ACERMI**  
22/081/1567
- **N° DOP**  
ISOL001-21
- **Etiquetage sanitaire**  
A+



## À SAVOIR

**Documentation PDF**  
disponible en ligne sur [www.hirschisolation.fr](http://www.hirschisolation.fr)  
ACERMI, Documentation produit, DOP