

# HISFA-EPS



EPS 100 SE

**LE POLYSTYRENE EXPANSE** se trouve souvent dans la littérature spécialisée sous l'abréviation **EPS**.

Le chiffre après "PS" par exemple **100**, indique la résistance à la compression à 10% d'écrasement de la plaque isolante, exprimé en kPa. En plus il y a les qualités EPS 60, 150 et 200. Une plus haute qualité rend à la plaque isolante une plus haute rigidité et une meilleure valeur d'isolation. L'addition des lettres **SE** signifie que l'EPS fabriqué par nous est fait dans la qualité retardante au feu.



## ISOLATION POUR :

- Des sols
- Toitures
- Murs, façades
- Bâtiments industrielles
- Bâtiments agricoles
- Bâtiments frigorifiques
- Constructions routières
- Elements en Béton
- Prefab-hourdis

## COMME REMPLISSAGE

- Terrassement
- Routes

gentil à l'ozone

## 10 BONNES RAISONS D'OPTER POUR L'EPS

1. Prix-qualité
2. Excellentes propriétés d'isolation
3. Isolation durable
4. Pas hygroscopique, ni capillaire
5. Chimiquement neutre, résiste à la corrosion.
6. Ne craint pas le ciment, la chaux ou le plâtre
7. N'offre aucune valeur nutritive à la vermine.
8. Ecologique.
9. Solide, léger, auto-stable.
10. Traitement aisé, avec un couteau ou avec une scie.