



FescoDrain, FescoDrain S

Description

Panneaux isolants à pente intégrée constitués de perlite expansée, fibres et liants.

Le panneau FescoDrain S comporte une enduction bitume (environ 350 g/m²) et film thermofusible sur une face.

Les panneaux sont conformes à la norme EN 13169.

La fabrication est sous certification ISO 9001: 2000 et ISO 14001 : 2004.

Domaine d'utilisation

Isolation support d'étanchéité sur élément porteur en béton, tôle d'acier nervurée, bois, béton cellulaire.

Convient à tous type de toitures publics ou privés, autoprotégées ou sous protection lourde, parking véhicules légers ou lourds, chemins de nacelles, jardin, châteaux, avec étanchéité adhérente collée en plein ou soudée ou indépendante ou par fixations mécaniques.

Applicable en travaux neufs et de rénovation et en lit supérieur d'isolants en mousse organique.

Consulter la documentation "Application" spécifique.

Avis technique

Assureurs : conforme à CC2-APSAD, DIN 18234

Certificat de conformité (Fesco) n° 1163-CPD-0035

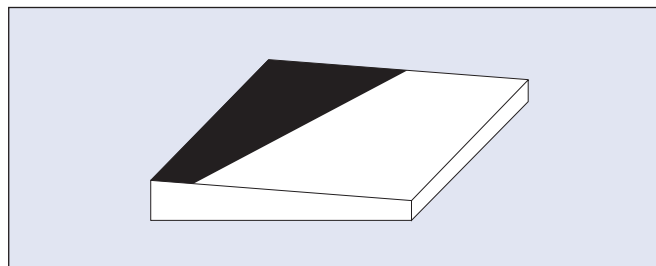
Dimensions standard

| | | | |
|-------------------------------|---------|--------|--------|
| Longueur | 1200 mm | | |
| Largeur | 600 mm | | |
| Pentes pour parties courantes | 1 % | 1,67 % | 2 % |
| Pentes pour besaces | 2,5 % | 3,33 % | 4,17 % |

Autres dimensions et pentes suivant étude particulière.

Caractéristiques physiques

Consulter les documentations produit Fesco ou Fesco S.



Avantages

- Résistant à la compression et au poinçonnement
- Apte aux circulations intenses pendant et après travaux
- Bonne stabilité dimensionnelle
- Produit écologique et recyclable
- Caractéristique thermique certifiée

Bureau Commercial : Thermal Ceramics de France SAS - Route de Lauterbourg - 67163 Wissembourg
Tél : 03 88 54 87 34 / Fax : 03 88 54 87 39

www.tce-sitek.com

www.thermalceramics.com