

# AUSTROTHERM® EPS-F Plus

Panneau en EPS pour isolation de façades

## Domaine d'application

Panneaux isolants thermiques en polystyrène expansée avec couche de protection en rose. Pour les constructions anciennes et nouvelles. Au niveau de la base des murs, nous recommandons l'utilisation de panneaux de soubassement en polystyrène extrudé.

La couche de protection rose: assure une mise en œuvre sûre et facile. Une couche réfléchissante spécialement développée protège le panneau contre la lumière directe du soleil pendant la mise en œuvre et le maintient dimensionnellement stable. De plus, les additifs de graphite absorbants les infrarouges agissent comme une protection thermique.

## Caractéristiques

- dimensions précises
- hydrofuge
- très haute isolation thermique

## Données techniques

Résistance à la traction	150 kPa
Coefficient de conductibilité thermique $\lambda$	0,031 W/mK
Coefficient de dilatation thermique linéaire	0,06 mm/mK
Absorption d'eau capillaire	3 - 4 vol %
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	60
Module d'élasticité	4,0 N/mm <sup>2</sup> = 4000 kPa
Classe de feu	E (classe Euro) selon EN 13501-1
Température d'application maximale	85 °C
Sans CFC, HCFC ou HFC	

Résistance thermique RD (m <sup>2</sup> K/W)	Epaisseur isolation (m)	Valeur lambda (W/mK)
2,58	0,08	0,031
3,23	0,10	0,031
3,87	0,12	0,031
4,52	0,14	0,031
5,16	0,16	0,031
5,81	0,18	0,031
6,45	0,20	0,031

## Emballage

100 x 50 cm

## Conservation

Conserver à l'abri de l'humidité, du rayonnement ultraviolet (soleil), de l'humidité et des chocs mécaniques.

## Mesures de sécurité

Voir fiche de sécurité.

# AUSTROTHERM® EPS-F Plus

Panneau en EPS pour isolation de façades

## Mise en oeuvre

### Support

Le support doit être propre, sec, hors gel, sans poussière, non hydrofuge, sans efflorescences, portant et dépourvu de particules non fixées. Il doit être contrôlé selon les normes ÖNORM B 2259, B 3346 et B 6410. La planéité du mur doit être conforme à la norme ÖNORM DIN 18202.

### Soubassement

Le bas de la façade doit être raccordé au sol de manière étanche. Dans la zone de projection d'eau (sur une hauteur d'au moins 30 cm) et sous la surface du terrain, utiliser des panneaux isolants en polystyrène extrudé. Si le raccordement est réalisé avec un profilé de soubassement, celui-ci ne doit pas présenter de perforations dans le bras horizontal. Le profilé de soubassement doit être uniquement au-dessus de la surface du sol.

### Pose des panneaux isolants

En principe, les panneaux isolants sont posés entiers, de bas en haut en aboutement les uns sur les autres et "en joints croisés". Des chutes (largeur minimum 15 cm) doivent être répartis isolément dans la surface de la façade et ne doivent pas être utilisés aux coins du bâtiment. Veiller à une pose plane et sans joints. La colle ne doit pas pénétrer dans les aboutements des panneaux. Les bords des panneaux ne peuvent pas se raccorder aux bords des ouvertures (par exemple de fenêtres et portes). Les coins du bâtiment doivent être réalisés avec un engrenement dans la largeur des panneaux. Utiliser uniquement des panneaux entiers ou des demi panneaux à cet endroit.

### Encollage

L'encollage s'effectue sur les bords et central. La quantité de colle appliquée doit être suffisante pour créer, compte tenu des tolérances du support de l'épaisseur de colle (1-2 cm), une surface de contact avec le support d'au moins 40%. Appliquer sur tout le bord de la plaque une bande de colle d'environ 5 cm de largeur. Poser au milieu de la plaque trois grands points de colle (environ la surface d'une main). Les irrégularités peuvent être compensées par la couche de colle jusqu'à 10 mm. Outre les normes citées plus haut, on se reportera aux instructions de mis en oeuvre des systèmes d'isolation thermiques applicables!

## Remarques importantes

La température de l'air, du matériau et de l'environnement pendant l'application et la prise ne doit pas être inférieurs à 5 °C. Protéger la façade de l'ensoleillement direct, de la pluie et des vents fort (par ex. avec un filet de protection pour échafaudage). L'humidité de l'air et le froid peuvent nettement allonger le temps de séchage. Éviter charges thermiques, resp. rayons du soleil, sur les panneaux.

La présente fiche technique annule et remplace tous documents précédents. Nous préservons le droit de modifier nos produits sans avis préalable. L'utilisateur doit tester l'application de ce produit en fonction des circonstances et de ses possibilités. Les informations communiquées par nos services et qui ne figureraient pas dans cette notice, doivent faire l'objet d'une confirmation écrite. Dupliquer cette publication en toute forme est interdit sans accord écrit. © BTC® sa. Tous les droits réservés.