



Strikotherm périmètre 035 WDV

- **Convient pour les murs de soubassement étanches**
- **Indéformable (pas de rétrécissement ultérieur)**

Panneaux d'isolation en mousse rigide de polystyrène expansé à poser sous le niveau du sol

DOMAINES D'UTILISATION

- panneaux d'isolation en mousse rigide pour les systèmes d'isolation de façade Strikotherm et pour une utilisation sous le niveau du sol
- panneaux d'isolation en mousse rigide de polystyrène expansé, fabriqués sans ajout de matière retraitée et modification ignifuge selon la norme DIN 18164 partie 1
- qualité d'isolation de façade extérieure spéciale, indéformable et pas de rétrécissement ultérieur
- convient pour la zone des plinthes (zone de projection d'eau 0 - 30 cm)

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- le support doit être résistant et stable, exempt de poussière, de particules, d'huile de coffrage, d'humidité ou d'autres contaminants susceptibles d'affecter négativement l'adhérence
- traitez au préalable les supports à forte absorption avec une couche de Strikolith primaire apprêt
- traitez les supports poudreux et sablonneux avec deux couches de Strikolith primaire apprêt, appliqué mouillé sur mouillé

APPLICATION

- le panneau d'isolation Strikotherm périmètre 035 WDV peut être collé sans jointure sur le support avec un mortier de jointoiement Strikotherm, de manière à coller complètement les bords des panneaux et à obtenir une surface répartie uniformément avec un encollage de minimum 60%
- selon les indications d'utilisation de Strikotherm, le panneau d'isolation Strikotherm périmètre 035 WDV peut en plus être cloué après séchage (48 heures) avec des chevilles à frapper et des chevilles à visser
- lors de l'utilisation du panneau d'isolation Strikotherm périmètre 035 WDV sous le niveau du sol, la couche de colle est utilisée comme couche de stabilisation et d'adhérence. Le système est maintenu en place par une masse de basse à appliquer ultérieurement

PERFORMANCES

- matériau : panneaux d'isolation en mousse rigide de polystyrène expansé
- masse volumique : min. 30 kg/m³
- finition des bords : tronquée
- valeur Lambda : 0,031 W/m.K
- dimensions : 500 x 1000 mm (variation irréversible de longueur < 0,15%)
- épaisseur(s) : 40 à 200 mm, > sur demande
- résistance à la traction : 0,15 - 0,23 N/mm²
- classe de feu : B1

SUPPORTS ADMIS

- tous les supports stables et résistants
- murs de soubassement hydrofuges sous le niveau du sol

CONDITIONS D'APPLICATION

- ne traitez pas les panneaux d'isolation Strikotherm périmètre 035 WDV à une température du support et de l'air inférieure à +5°C ou si du gel est prévu

COULEUR

- blanc

CONSOMMATION

- ± 1,05 kg/m² (en fonction du projet)

CONSERVATION

- 24 mois à partir de la date de fabrication dans l'emballage d'origine fermé, à protéger contre l'humidité et la lumière du soleil