



Power Protect R 15 [eco]

Plaques spéciales pour le système Power Protect [eco]

| Dimensions (longueur x largeur) | Disponibilité | |
|---|----------------------------------|---|
| | Nombre/palette | 672 |
| | Unités de conditionnement | 16 plaques = 3,526 m² |
| | Type de conditionnement | Carton |
| | Clé de fermeture | 01 |
| | Art. n° | |
| 580 mm x 380 mm (± 2 mm), épaisseur 15 mm (± 1 mm) | 0265 | ■ |

Consommation env. 4,5 plaques/m²



Domaines d'application

- Endroits où on a peu d'espace, comme par exemple intrados
- Zones de raccordement de sols



Propriétés

- Ecologique et antimoisissure
- Protège l'environnement et la santé
- Perméable à la diffusion de vapeur
- A activité capillaire
- Isolation thermique, lambda 0,06 W/(m·K)
- Hauteur de construction minimale
- Mise en œuvre facile

Caractéristiques techniques

Conductivité thermique λ 0,06 W/(m·K)

Diffusion de vapeur d'eau env. 5

Les valeurs ci-dessus sont des données caractéristiques typiques du produit et ne peuvent pas être considérées comme spécifications du produit.

Préparation du travail

- **Exigences du support**
Le support doit être propre et solide.
Le support doit être égal.

- **Traitement préliminaire**



Egaliser des supports très irréguliers - étanchéité des joints et égalisation de surface avec SP Levell.

Mise en oeuvre



■ Directives

Température du matériel, de l'air et du support: entre +5 et +30°C.

Le cas échéant, égaliser les inégalités < 8 mm avec le matériel.
Appliquer le matériel perpendiculairement avec un peigne lit moyen (dentelé).
Presser les plaques en commençant par le bas.
Essayer d'atteindre une pose collée en plein.

Applications

Marquer la dimension souhaitée sur les plaques.
Découper avec un cutter ou avec une scie sauteuse.
Traiter les bords coupants éventuellement avec une râpe ou une lime.
Fixer la plaque en commençant par le bas.
Eviter des joints croisés.
Veiller l'application des plaques (l'étiquette 'front side' doit être visible après l'application).
Ensuite, lisser et réparer les supports fins, fermés et prêts pour application ultérieure avec PP Fill.

Remarques

Odeur inhérente typique après l'installation pendant la phase de séchage de la couche de finition.
Tout écart par rapport aux réglementations en vigueur doit faire l'objet d'un accord spécifique.
Lors de la planification / l'exécution, observer les certificats d'essais disponibles.

Stockage / Conservation

Lors d'un stockage à l'abri du gel, sans limite.



Elimination

Élimination selon les prescriptions légales.



Marquage CE

**Remmers GmbH**

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönigen

17

GBI F 049

EN 13169:2012+A1:2015 · ThIB

0265

Produits pour l'isolation thermique de bâtiments

Valeur nominale du coefficient d'isolation thermique: épaisseur nominale d_N 15 mm = R_D 0,25Valeur nominale de la conductivité thermique: $\lambda_D = 0,060$ W/m·K

Résistance/contrainte de compression: CS(10\Y)300

Résistance à la traction perpendiculaire au support: TR

Les indications contenues dans cette fiche technique tiennent compte des techniques et procédés les plus modernes.

L'utilisation du produit n'étant pas sous notre contrôle, ces indications n'engagent pas la responsabilité du fabricant ni du distributeur.

Vous disposez des conditions générales de vente. Si vous ne les avez plus, vous pouvez demander un nouveau exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.