



MineralTherm Light plus 035

Panneau isolant en laine minérale pour l'ITE

Avantages

- Poids réduit
- Également comme isolation de plafond de cave
- Composant du système CeramicFaçade



Produit

Panneau isolant en laine minérale pour façades (laine minérale selon DIN EN 13162) pour l'isolation thermique des façades.

Composition

Laine de roche

Caractéristiques

- Isolant thermique.
- Stabilité dimensionnelle et dimensionnelle et résistance au vieillissement.
- Ininflammable, point de fusion > 1000 °C.
- Ouvert à la diffusion.
- Revêtement adhésif appliqué sur les deux faces.
- Amélioration de l'indice d'affaiblissement acoustique.
- Panneau isolant WDVS-Keramik conforme à l'homologation pour le revêtement en céramique et en pierre naturelle.
- Isolation de la face inférieure des plafonds de caves, de garages et de halls en cas d'exigences visuelles secondaires.

Application

- Pour les nouvelles et anciennes constructions dans le système composite d'isolation thermique MineralTherm sur les façades.
- Ne peut pas être utilisé dans les plinthes et dans les zones en contact avec la terre.

Données techniques

Produit	
Code des déchets EAK/AVV:	17 06 04
Le comportement du feu:	A1, onbrandbaar, selon DIN EN 13501-1
Couleur:	gris
Format de la plaque:	120 cm x 40 cm
Densité brut:	environ. 85 kg/m ³ selon EN 1602
Valeur µ:	1
Coefficient de dilatation thermique mesuré:	0.035 W/(m·K)
Coefficient de dilatation thermique nominal:	0.034 W/(m·K)
Résistance à la traction perpendiculaire à la surface de la plaque:	≥ 7.5 kPa selon la norme DIN EN 1607

Variante(s)	MineralTherm Light plus 035, 6 cm	MineralTherm Light plus 035, 8 cm	MineralTherm Light plus 035, 10 cm	MineralTherm Light plus 035, 12 cm
Rigidité dynamique	≤ 10 MN/m ³	≤ 8 MN/m ³	≤ 8 MN/m ³	≤ 6 MN/m ³
Rendement	1.92 m ² / Pack.	1.44 m ² / Pack.	0.96 m ² / paquet.	0.96 m ² / Pack.

Variante(s)	MineralTherm Light plus 035, 14 cm	MineralTherm Light plus 035, 16 cm	MineralTherm Light plus 035, 18 cm	MineralTherm Light plus 035, 20 cm
Rigidité dynamique	$\leq 5 \text{ MN/m}^3$	$\leq 5 \text{ MN/m}^3$	$\leq 4 \text{ MN/m}^3$	$\leq 3 \text{ MN/m}^3$
Rendement	0.96 m ² / Pack.	0.96 m ² / Pack.	0.96 m ² / Pack.	0.96 m ² / Pack.

Variante(s)	MineralTherm Light plus 035, 22 cm	MineralTherm Light plus 035, 24 cm	MineralTherm Light plus 035, 26 cm	MineralTherm Light plus 035, 28 cm
Rigidité dynamique	$\leq 3 \text{ MN/m}^3$	$\leq 3 \text{ MN/m}^3$	$\leq 3 \text{ MN/m}^3$	$\leq 3 \text{ MN/m}^3$
Rendement	0.48 m ² / Pack.	0.48 m ² / Pack.	0.48 m ² / Pack.	0.48 m ² / Pack.

Variante(s)	MineralTherm Light plus 035, 30 cm
Rigidité dynamique	$\leq 3 \text{ MN/m}^3$
Rendement	0.48 m ² / Pack.

Conditionnement Les panneaux Baunit MineralTherm sont livrés filmés dans un paquet.

Espace de stockage En cas de stockage, protéger contre les intempéries, l'humidité et les dommages mécaniques.

Assurance de la qualité Surveillance et contrôle permanents de la qualité et contrôle rigoureux à la réception de toutes les matières premières. L'entreprise dispose d'un système de gestion de la qualité testé et certifié par le TÜV selon la norme internationale DIN EN ISO 9001 et d'un système de gestion environnementale testé et certifié par le TÜV selon la norme internationale DIN EN ISO 14001.

Surface Le contrôle du fond d'enduit doit être effectué selon les directives des normes en vigueur. Le support doit être porteur, sec, propre, hors gel et exempt de résidus réduisant l'adhérence et d'efflorescences. Le support doit être adapté à l'application d'un système composite d'isolation thermique.

Traitement **Remarque:** Le revêtement d'adhérence sur la face arrière (face adhésive) est adapté à l'application mécanique d'un enduit de collage et contribue à une amélioration considérable lors de la pose.
Côté produit avec bandes sans revêtement = côté adhésif

Pour la mise en œuvre des panneaux isolants en laine minérale Baunit dans les systèmes composites d'isolation thermique, il convient de tenir compte des homologations générales de la surveillance des chantiers des systèmes concernés. Les panneaux isolants doivent être placés avec précision dans l'assemblage.

Aucun mastic adhésif ne doit pénétrer dans les joints d'about et d'assise des panneaux, afin d'éviter la formation de ponts thermiques. La réalisation des angles se fait par emboîtement dans l'épaisseur des panneaux. Dans la zone des ouvertures de la façade, les panneaux isolants doivent être encochés. Les joints et les défauts doivent être comblés avec le même matériau isolant, les petits joints et les défauts (< 5 mm) peuvent être comblés avec de la mousse de remplissage Baunit.

Éviter les longues périodes d'immobilisation (à partir de 2 semaines) sans couche d'armature.

Application de la colle:

Manuel: Appliquer la colle sous forme de bourrelet périphérique et d'au moins trois points de colle sur le panneau isolant de façade (un collage d'au moins 40 % (façade céramique 60 %) doit être atteint). Sur les supports plans, il est également possible d'appliquer le produit sur toute la surface à l'aide d'une spatule dentée.

A la machine: L'application de la colle se fait en forme de boudin sur le support. Au moins 50 % de la surface doit être recouverte de bandes de mortier. Les bourrelets de colle doivent avoir une largeur d'environ 5 cm et une épaisseur d'au moins 10 mm au centre du bourrelet. L'entraxe des bourrelets de colle ne doit pas dépasser 10 cm. Les panneaux isolants doivent être enfoncés immédiatement, au plus tard au bout de 10 minutes, dans le lit de mortier-colle frais, y flotter et être pressés.

Cheviller: MineralTherm Light plus 035 sont toujours chevillés en plus - au plus tôt 24 heures après le collage des panneaux. Le choix des chevilles et la quantité de chevilles dépendent du support et de la hauteur du bâtiment (selon la norme de charge de vent DIN EN 1991-1-4). Le chevillage s'effectue à fleur de surface à l'aide de chevilles à disque homologuées (Ø 60 mm ou 90 mm), avec la plaque combinée VT 2G (à partir d'une épaisseur d'isolant de 80 mm avec cheville à vis S et rondelle S, laine minérale comme recouvrement) ou entre 120 mm et 200 mm d'épaisseur d'isolant avec plaque de cheville 60 mm enfoncée. Au-delà de 200 mm, à nouveau uniquement affleurant à la surface avec une plaque supplémentaire VT 90 ou la plaque combinée VT 2G enfoncée.

Respecter le guide ETICS Baunit !

Informations générales et notes

Des panneaux isolants périmétriques doivent être utilisés dans la zone du socle, dans la zone en contact avec la terre et dans la zone de projection d'eau.

Ne pas appliquer en dessous de + 5 °C et au-dessus de + 30 °C de température du matériau, du support et de l'air et laisser sécher. DIN EN 998-1, DIN 18550, DIN 55699, DIN 4108 et DIN 18345 (VOB, partie C), les fiches techniques et les directives applicables au domaine des «systèmes composites d'isolation thermique», par ex. celles de l'Association pour les systèmes d'isolation, les enduits et les mortiers e.V. (VDPM), du Fachverband WDVS, du Bundesverband Ausbau und Fassade (BAF), du Bundesausschuss Farbe- und Sachwertschutz (BFS) et autres, dans leur version respective en vigueur, ainsi que les dispositions particulières des «autorisations générales de la surveillance des chantiers» (abZ).

Si vous avez besoin d'informations supplémentaires sur ce matériau ou sa mise en œuvre, nos conseillers techniques du service extérieur se feront un plaisir de vous conseiller en détail et en fonction de votre projet.

Nos recommandations techniques orales et écrites, visant à aider l'acheteur/l'utilisateur, sont fondées sur notre expérience et correspondent à l'état actuel des connaissances scientifiques et pratiques. Elles ne dégagent pas l'acheteur/l'utilisateur de son devoir de vérifier lui-même si nos produits sont adaptés à l'usage auquel ils sont destinés. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de vente et de livraison en vigueur. Cette fiche technique annule et remplace les versions précédentes.

Le contenu de cette fiche d'information produit a été traduit automatiquement.

En cas de doute, la fiche d'information produit de Baumit GmbH en langue allemande en vigueur au moment de la livraison fait foi. La version la plus récente est disponible sur <https://baumit.de/produkte> ou sur demande.