

## Strikotherm NEO 034 WDV isolatieplaat messing en groef



- Eenvoudig op maat te maken
- Gestabiliseerde ETICS/WDV kwaliteit
- Verbeterde isolatiewaarde ten opzichte van WDV 040
- Geschikt voor vele verschillende afwerkingen

Strikotherm NEO 034 WDV isolatieplaten zijn grijze EPS isolatieplaten. De platen zijn voor toepassing in Striktherm COMFORT gevelisolatiesystemen. Door een speciale samenstelling heeft Strikotherm NEO 034 WDV een verbeterde thermische waarde. (ca. 18% hoger dan **Strikotherm EPS WDV 040**). Hierdoor kan een een gelijke isolatiewaarde behaald kan worden met minder materiaal.

### Toepassing

Strikotherm NEO 034 WDV isolatieplaten zijn grijze, geëxpandeerd polystyreen (EPS) hardschuim isolatieplaten voor toepassing in Strikotherm COMFORT gevelisolatiesystemen.

### Leveringsvorm

- Platen 50x100 cm in kunststof wikkel (aantal per pak afhankelijk van plaatdikte).

### Product eigenschappen

Strikotherm NEO 034 WDV isolatieplaat messing en groef zijn grijze, geëxpandeerd polystyreen hardschuim isolatieplaten. De isolatieplaten zijn conform DIN EN 13163. De isolatieplaten hebben een speciale buitengevelisolatie kwaliteit, geringe maattoleranties, zijn vormvast en zeer lage nakrimp.

### Kleur

Grijs

### Verwerkingssystemen

- Handmatig

### Verbruik

Ca. 1,05 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> (sterk afhankelijk van project, ondergrond en snijverlies).

### Gebruiksaanwijzing

#### **Ondergrond**

De ondergrond moet draagkrachtig en stabiel zijn, vrij van stof, losse delen, bekistingolie of andere verontreinigingen die de hechting negatief kunnen beïnvloeden.

#### **Voorbehandeling ondergrond**

Afhankelijk van de toe te passen Strikotherm hechtmortel. Zie productblad van het betreffende product. Bij twijfel over de draagkracht van de ondergrond adviseren wij een trekproef uit te voeren. De minimale hechtsterkte van de hechtmortel naar de ondergrond dient 0,25 N/mm<sup>2</sup> te bedragen (conform de B.R.L. 1328).

## Strikotherm NEO 034 WDV isolatieplaat messing en groef

### Verwerking gevel

De isolatieplaten worden met een Strikotherm hechtmortel zonder naden gekleefd op de ondergrond constructie (verwerking hechtmortel en voorbehandeling volgens het betreffende productblad), zodanig dat de plaatranden volledig zijn verlijmd en er een evenredig verdeeld vlak ontstaat met een verlijming van minimaal 60%. De isolatieplaten horizontaal, in halfsteensverband, van onder naar boven op de gevel aanbrengen. De plaatnaden minimaal 15 cm laten verspringen. Op de hoeken dienen de isolatieplaten in een vertand verband aangebracht te worden. Om koudebruggen en scheurvorming te voorkomen, mag er zich tussen de isolatieplaten nooit mortel bevinden. Eventuele naden vullen met afvalstrookjes isolatie of PUR schuim, bij naden kleiner dan 5 mm (CFK-vrij). Overtollig PUR schuim na uitharding wegsnijden. De isolatieplaten regelmatig controleren op een vlakke verlijming. Ter plaatse van gevelopeningen en bij opgaande gevels de isolatieplaten uitvoeren in 'pistoolvorm' door de hoek van de sparing uit een volledige plaat te halen. Doorlopende plaatnaden gelijk met de sparing dienen voorkomen te worden. Let op dat plaatnaden van de isolatie nimmer gelijk mogen vallen met een naad in de ondergrond. Bouwkundige dilatatie te allen tijde doorzetten in het gevelisolatiesysteem. De isolatieplaten kunnen op aanwijzing van het Strikotherm advies en conform B.R.L. 1328 (bijvoorbeeld ondergronden met onvoldoende draagkracht) na droging (min. 48 uur) extra vernageld worden met Strikotherm Slag-, of schroefpluggen bij steenachtige ondergronden óf houtschroeven in geval van HSB ondergronden. Systemen met harde bekledingen zoals keramische steenstrips en tegels dienen altijd, na het aanbrengen van de mortelweefsellaag, aanvullend mechanisch bevestigd te worden.

### Verwerking plafond

De isolatieplaten worden met een Strikotherm hechtmortel zonder naden gekleefd op de ondergrond constructie (verwerking hechtmortel en voorbehandeling volgens het betreffende productblad), zodanig dat de plaatranden volledig zijn verlijmd en er een evenredig verdeeld vlak ontstaat met een verlijming van minimaal 60%. De isolatieplaten in halfsteensverband aanbrengen. De plaatnaden minimaal 15 cm laten verspringen. Op de hoeken dienen de isolatieplaten in een vertand verband aangebracht te worden. Om koudebruggen en scheurvorming te voorkomen, mag er zich tussen de isolatieplaten nooit mortel bevinden. Eventuele naden vullen met afvalstrookjes isolatie of PUR schuim, bij naden kleiner dan 5 mm (CFK-vrij). Overtollig PUR schuim na uitharding wegsnijden. De isolatieplaten regelmatig controleren op een vlakke verlijming. Ter plaatse van sparingen de isolatieplaten uitvoeren in 'pistoolvorm' door de hoek van de sparing uit een volledige plaat te halen. Doorlopende plaatnaden gelijk met de sparing dienen voorkomen te worden. Let op dat plaatnaden van de isolatie nimmer gelijk mogen vallen met een naad in de ondergrond. Bouwkundige dilatatie te allen tijde doorzetten in het gevelisolatiesysteem. Aangebrachte isolatieplaten tijdens droging ondersteunen. De isolatieplaten bij voorkeur, maar tenminste conform B.R.L. 1328 (bijvoorbeeld ondergronden met onvoldoende draagkracht), na droging (min. 48 uur) extra vernagelen met Strikotherm Slag-, of schroefpluggen bij steenachtige ondergronden óf houtschroeven in geval van HSB ondergronden. Systemen met harde bekledingen zoals keramische steenstrips en tegels dienen altijd, na het aanbrengen van de mortelweefsellaag, aanvullend mechanisch bevestigd te worden.

### Vorbereiding voor mortelweefsellaag

Voor het aanbrengen van de grondmortel de aangebrachte isolatie controleren op vlakheid en draagkracht. Indien nodig de isolatieplaten schuren met een schuurbord. Eventueel aanwezige vervuiling dient te worden weggeschuurd voor het aanbrengen van de grondmortel.

### Technische informatie

#### Eigenschappen

- Materiaal: Brandvertragend gemodificeerd, geëxpandeerd polystyreen (EPS).
- Brandgedrag (EN 13501-1): Euroklasse RtF E.
- Rekenwaarde thermische geleidbaarheid:  $\lambda_D$  0,033 W/(mK).
- Afmetingen: 50 x 100 cm (netto 49 x 99 cm).
- Dikte(n): 60 t/m 300 mm (overige diktes op aanvraag).
- Randafwerking: Messing en groef.
- Waterdampdiffusieweerstand  $\mu$  (EN 13163):  $\leq 70$ .
- Treksterkte loodrecht op paneel:  $\geq 100$  kPa.
- Kleur: Grijs.

#### Attesten en certificeringen

Isolatieplaat binnen ETA-08/0224 en KOMO Attest SKGIKOB.010259 (Strikotherm COMFORT).

#### Strikolith B.V.

ph +31 (0)162-514750

Lissenveld 9-13 | Postbus 52 | 4940 AB Raamsdonksveer

## Strikotherm NEO 034 WDV isolatieplaat messing en groef

### Houdbaarheid

- Vlak, droog en beschermd tegen weersinvloeden en directe bezonning ca. 2 jaar houdbaar.

### Let op

- Isolatieplaten vlak en droog opslaan, beschermd tegen weersinvloeden en directe bezonning.
- Na het aanbrengen van de isolatieplaten, binnen enkele weken voorzien van een mortellaag.
- Niet verwerken beneden een ondergrond- en luchttemperatuur van + 5° C of te verwachten vorst.