

Strikotherm Montageblok EPS Vario Electra

Productnaam:

Strikotherm Montageblok EPS Vario Electra

Samenstelling:

Hoogwaardige, fabrieksmatig samengesteld EPS (150 kg/m³).

Eigenschappen:

- Voorgevormd EPS blok (150 kg/m³) voor monteren electradozen
- Zeer efficiënt en eenvoudig te verwerken / op maat te maken
- Geen koudebrug
- Goede mechanische eigenschappen
- Universeel toepasbaar binnen Strikotherm systemen.

Kleuren:

Wit EPS.

Toepassing:

Strikotherm Montageblokken EPS Vario electra zijn uitermate geschikt voor het monteren van electradozen in Strikotherm gevelisolatiesystemen.

Technische gegevens:

- Brandklasse: B2 (DIN4102)
- Lambda-waarde: 0,045 (m².K/W)
- Gewicht per m³: 150 kg
- Max. toegelaten trekkracht vanuit ondergrond: 1,8 kN
- Max. zijdelingse kracht: 110 kg
- Max. toegelaten trekkracht van schroef (8mm dik met 60mm verankeringsdiepte): 154kg

Ondergrond:

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

Verwerking:

Strikotherm Montageblokken EPS Vario electra kunnen met alle Strikotherm Hecht- en grondmortels en BGI Lijmschuim op de ondergrond verlijmd worden (100% verlijming). Het Montageblok kan met handzaag of gloeiapparaat in de juiste dikte worden gemaakt. De Montageblokken kunnen gelijktijdig met de isolatieplaten worden aangebracht.

De electradoos kan (aan de achterzijde) met een Strikotherm hechtmortel, BGI Lijmschuim, of geeignende hechtemulsie worden gesteld. Het Montageblok en aansluitende isolatieplaten aan de zijanten volledig voorzien van Strikotherm BGI Lijmschuim.

Een diagonaalweefsel vooraf aan de mortelweefsellaag is niet nodig.

Verpakking:

Blok van 120x160x1000 mm

Opslag:

Koel, droog en vorstvrij opslaan.

Bijzonderheden:

Niet verwerken beneden een ondergrond- en luchttemperatuur van + 5° C of te verwachten vorst.