

## Strikotherm Fiberband

- Zelfklevend
- Hecht zonder primer op de meeste ondergronden
- Damp- en luchtdicht

---

Strikotherm Fiberband is een zelfklevende en dampdoorlatende afdichtband. Fiberband wordt bij gevelisolatiesystemen toegepast als water- en dampdichte, bouwkundige afdichting tussen stelkozijn en achterconstructie.

### Toepassing

Strikotherm Fiberband wordt bij gevelisolatiesystemen toegepast als water- en dampdichte, bouwkundige afdichting tussen stelkozijn en achterconstructie.

### Leveringsvorm

- Rol á 20 m<sup>1</sup>. 4 rollen per doos.

### Product eigenschappen

Strikotherm Fiberband is uitermate geschikt voor het lucht- en waterdicht afplakken van elementen in de (bouwkundige) constructie. Strikotherm Fiberband hecht zonder primer op de meeste ondergronden.

### Kleur

Grijs

### Verwerkingssystemen

- Handmatig

### Verbruik

- Situatie afhankelijk, gemiddeld ca. 1,1 m<sup>1</sup>/m<sup>1</sup>.

### Gebruiksaanwijzing

#### **Ondergrond**

De ondergrond moet draagkrachtig en stabiel zijn, vrij van stof, losse delen, bekistingolie, vocht of andere verontreinigingen die de hechting negatief kunnen beïnvloeden. Niet aanbrengen op vochtige en/of vervuilde ondergronden.

#### **Voorbehandeling ondergrond**

Op sterk poreuze ondergronden (beton, gasbeton, bepleistering e.a.) alsmede butylbandoverlappingsen adviseren wij de ondergrond voor te strijken met Strikotherm Primer voor Fiberband (Artikel WS69211).

## Strikotherm Fiberband

### Verwerking

Fiberband afrollen en op de gewenste lengte afsnijden. Na het aftrekken van de schutfolie het band op de ondergrond plakken en zorgvuldig aandrukken. Zonder primer kan Strikotherm Fiberband worden toegepast op gladde ondergronden zoals aluminium, polyester, glas, dakbanen op basis van ECB, EPDM, PIB, CR e.a. Het voorstrijken met de primer verhoogt echter de aanvangshechting. De breedte van de band op de muur moet tenminste 50 mm zijn. Het band minimaal 4 cm overlappen. Hoeken kunnen het beste met kunststof hoekplaatjes worden afgedicht waar de kleefband overlappend overheen wordt geplakt. Ankers kunnen het best vooraf worden ingeplakt met brede stroken Fiberband. De langere stroken komen daar dan later overheen.

### Veiligheid

Zie het Strikolith veiligheidsblad.

### Technische informatie

#### Eigenschappen

- Materiaal: butyl-gummi voorzien van kunststof vlies en schutfolie.
- Breedte: 100 mm.
- Rollengte: 20 m.
- Kleur: grijs.
- UV bestendig: nee, vlies moet afgedekt worden.
- Waterdampdoorlaatbaarheid:  $sd \geq 150m$ .
- Dampdiffusieweerstand:  $\mu > 150,000$ .
- Brandgedrag (DIN 4102): B2.
- Temperatuurbestendigheid:  $-40^{\circ}C$  tot  $+80^{\circ}C$ .
- Verwerkingstemperatuur:  $+5^{\circ}C$  tot  $+40^{\circ}C$ .
- Opslagtemperatuur:  $+5^{\circ}C$  tot  $+25^{\circ}C$ .
- Hierboven vermelde waarden zijn ontleend uit de prestatieverklaring van de fabrikant. Voor overige/specifieke informatie raadpleeg de verpakking of neem contact met ons op.

#### Samenstelling

Fiberband bestaat uit een zelfklevende plasto-elastische butylmassa met een grote kleefkracht, éézijdig gelamineerd met een kunststofvlies.

### Houdbaarheid

- Koel, droog en vorstvrij opgeslagen ca. 36 maanden houdbaar (in de verpakking).

### Let op

- Niet verwerken beneden een ondergrond- en luchttemperatuur van  $5^{\circ}C$  of te verwachten vorst.