

## Strikotherm Fiberband

**Productnaam:**

Strikotherm Fiberband

**Samenstelling:**

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

**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.

**Kleuren:**

Grijs.

**Toepassing:**

In alle Strikotherm systemen als zelfklevend band voor het lucht- en waterdicht afplakken van elementen in de (bouwkundige) constructie.

**Technische gegevens:**

- Bouwmateriaalklasse: DIN 4102 B2
- Chemische basis: Butyl
- Diffusieweerstandsgetal: DIN 52615 ca. 960.000
- Waterdampdoorlatendheid: DIN 4108 T3 sd > 1500 m
- Verwerkingstemperatuur: +5°C tot +40°C
- Temperatuurbestendigheid: -40°C tot +80°C
- Max. opslagperiode: 1 jaar
- Opslagtemperatuur: +10°C tot +25°C

**Ondergrond:**

Op droge, schone en vaste ondergronden.

**Verwerking:**

Fiberband afrollen en op de gewenste lengte afsnijden. Na het aftrekken van de schutfolie het band op de ondergrond plakken en zorgvuldig aandrukken. 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.

**Verbruik:**

Ca. 1,1 meter per ml

**Opslag:**

12 maanden houdbaar mits koel, droog en vorstvrij opgeslagen.

**Veiligheid:**

Zie veiligheidsbladen. Indien Fiberband in contact komt met de ogen deze direct spoelen met overvloedig schoon water (ca. 15 min.) Nadien arts raadplegen.

**Bijzonderheden:**

Niet verwerken beneden een ondergrond- en luchttemperatuur van + 5° C en boven + 30° C , of te verwachten vorst.