

Best-Nr.
1176

Sopro AEB 1176

AEB® Afdichtband met vouw



Flexibel Afdichtband met vouw, met op beide zijden een speciale vlieslaag, voor een zekere, flexibele en waterdichte overbrugging van aansluit- en bewegingsvoegen in combinatie met vloeibaar te verwerken en baanvormige Sopro afdichtmaterialen onder keramische tegels en platen alsook van natuursteen.

- Wand en vloer, binnen en buiten
- Optimaal geschikt voor de overgang wand/vloer door vouw in het midden
- Flexibel
- Op beide zijden met een speciale vlieslaag
- Getest voor alle Sopro Afdichtingssytemen
- Bestand tegen alkali
- Water- en weerbestendig
- In combinatie met Sopro systeemafdichtingen
- Met praktische meter schaal
- EMICODE conform GEV: EC1^{PLUS} zeer emissie-arm^{PLUS}
- DGNB: Hoogste kwaliteitsniveau 4, doel 9 ¹⁾

Toepassing

Voor een veilige, flexibele en waterdichte overbrugging van aansluit- en bewegingsvoegen onder keramische tegels en platen alsook natuursteen. Te gebruiken in combinatie met alle vloeibaar te verwerken en baanvormige Sopro Afdichtingsmaterialen.

Dikte

Ca. 0,75 mm

Levorm

Rol (120 mm breed) 50 m
Rol (120 mm breed) 10 m

¹⁾ Conform DGNB-criterium „ENV1.2 risico's voor het lokale milieu" (versie 2015)

Eigenschappen

Flexibel Afdichtband met vouw, op beiden zijden met een speciale vlieslaag. Door de hoge flexibiliteit van het band en de vouw in het midden is het inbedden van het Sopro AEB® Afdichtband Flex met vouw makkelijker. Sopro AEB® Afdichtband Flex met vouw compenseert krimpspanningen en dicht aansluit- en bewegingsvoegen af tegen indringend oppervlaktewater. Het is bestand tegen alkali, water en weersinvloeden.

Verwerking

Toepassing met vloeibaar te verwerken afdichtingen: Op de draagkrachtige en vakkundig voorbereide ondergrond van de aansluit- en bewegingsvoegen wordt een in een systeem geteste stootnaad- en overlappingslijm met een tandspaan (3 mm of 4 mm tanding) opgekamd of met een verroller aangebracht (als alternatief ook gestreken of gesmeerd). Hierbij er op letten, dat de stootnaden en overlappingslijm ca. 10 mm breder dan het AEB® Afdichtband Flex met vouw aangebracht wordt. Het AEB® Afdichtband Flex met vouw met de gevoude kant in het midden van de voeg in het verse lijmbed leggen en met behulp van een gladspaan of de beugel van een verroller aandrukken en zo afstrijken, dat er geen lucht onder het vormdeel blijft. Vanwege de flexibiliteit van het Afdichtband is de vorming van een sleuf op de overgang wand/vloer niet noodzakelijk. De verbindingen van Afdichtbanden moeten minstens 5 cm overlappen. Bij het aanbrengen van het vloeibare Afdichtingsmateriaal moet het Sopro AEB® Dichtband Flex met vouw compleet aan beide zijden met de juiste laagdikte bewerkt worden.

Toepassing met baanvormige afdichtingen: Op de van te voren verlijmd AEB® Afdichtings- en Ontkoppelingsrol wordt op de plekken van de aansluit- en bewegingsvoegen een in een systeem geteste Stootnaad- en Overlappingslijm met een tandspaan (3 mm of 4 mm tanding) opgekamd of met een verroller aangebracht (als alternatief ook gestreken of gesmeerd). Hierbij er op letten, dat de stootnaden en overlappingslijm ca. 10 mm breder dan het AEB® Afdichtband Flex met vouw aangebracht wordt. Het AEB® Afdichtband Flex met vouw met de gevoude kant in het midden van de voeg in het verse lijmbed leggen en met behulp van een gladspaan of de beugel van een verroller aandrukken en zo afstrijken, dat er geen lucht onder het vormdeel blijft. Vanwege de flexibiliteit van het Afdichtband is de vorming van een sleuf op de overgang wand/vloer niet noodzakelijk. Verbindingen van het Afdichtband moeten elkaar minstens 5 cm overlappen. De uiteinden van het Sopro AEB® Afdichtband Flex met vouw met de stootnaad- en overlappingslijm bewerken.

Opmerking voor het verlijmen van de stootnaden: De verlijming van het AEB® Afdichtband Flex met vouw moet met een reactieve Sopro Afdichtlaag (bijv. Sopro Turbo Dichtlaag 2-K, Sopro Dichtlaag Flex RS), Sopro Fixeer- & Afdichtlijm of een Sopro Afdichtlijm op basis van MS-Polymeren (bijv. Racofix® Montagelijm) uitgevoerd worden.

Alle geschikte Sopro producten voor het volgens de norm verwerken zijn op de plek "testcertificaten opgenoemd. S.v.p. de juiste technische productinformatie van het desbetreffende systeemproduct in acht nemen!

Testcertificaten, testrapporten en licenties

PG-AIV-F ¹⁾

Algemene bouwtoezichtelijk testen (abP) voor afdichtingssytemen in een systeem met tegels en platen voor bouwwerkaf-dichtingen in combinatie met DSF 523, DSF RS 623, DSF 423, TDS 823, ZR 618, FDF 525/527, PU-FD 570/571 en andere Sopro-componenten.

PG-AIV-B ¹⁾

Algemene bouwtoezichtelijk testen (abP) voor afdichtingssytemen in een systeem met tegels en platen voor bouwwerkaf-dichtingen in combinatie met AEB 640, AEB plus 639, AEB HD 958 en andere Sopro-componenten.

PG-MDS ¹⁾

Algemene bouwtoezichtelijk testen (abP) voor het gebruik bij bouwwerkaf-dichtingen in combinatie met ZR 618 en andere Sopro-componenten.

EMICODE (conform GEV) ¹⁾ EC1^{PLUS} (zeer emissie-arm^{PLUS})

De bij de omgang met bouwmaterialen/chemicaliën gewoontelijke voorzorgsmaatregelen moeten in acht genomen worden.

Uw Veiligheid

1) testrapport in bewerking

Alle verstrekte adviezen, aanbevelingen, cijfers en veiligheidsvoorschriften berusten op zorgvuldige onderzoeken, alsmede de huidige stand van onze ervaringen zijn vrijblijvend. Hoewel de documentatie met de grootste zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaarden wij geen enkele aansprakelijkheid voor onjuistheden, vergissingen, zet- of drukfouten. Wij behouden ons het recht voor om het betreffende product aan te passen, wanneer wij dit nodig achten. Aangezien het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan op grond van deze documentatie geen aansprakelijkheid aanvaard worden voor uitgevoerde werken. Wij adviseren u daarom zelf ter plaatse praktijkproeven te nemen. De meest actuele versie van deze productinformatie vindt u op: www.soprobv.nl.

Verkoop Sopro Nederland BV
Kruyderlaan 21a · NL-3431 BM
Nieuwegein
Telefoon +31 (0) 30 60 50 214 ·
Telefax +31 (0) 30 60 50 896