

MAPEBAND EASY

Rubberband ingeklemd tussen twee lagen non-woven stof voor het vormen van elastische verbindingen in waterdichtingssystemen



TOEPASSING

- Waterdicht maken van hoeken tussen aangrenzende muren en tussen muren en vloeren.
- Aanbrengen van waterdichte elastische dilatatievoegen op terrassen, balkons, etc.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Mapeband Easy is gemaakt van een centrale kern van dampdicht en waterdicht elastisch rubber, ingeklemd tussen twee lagen alkalibestendig, non-woven polypropyleen.

Mapeband Easy is elastisch en vervormbaar en heeft geperforeerde randen, waardoor het gemakkelijker in de waterdichtingslaag past en beter hecht aan de ondergrond.

Mapeband Easy wordt gebruikt in combinatie met verschillende waterdichtingsproducten, zoals producten uit het **Mapelastic** assortiment, **Monolastic**, **Mapegum WPS** en producten uit het **Aquaflex Roof** assortiment.

VOORDELEN

- Zeer elastisch met een rek bij breuk van meer dan 300%.
- Makkelijk aan te brengen dankzij de geperforeerde gaatjes langs de randen.
- Door de naadloze non-woven buitenlagen kunnen verschillende stukken tape met behulp van het waterdichtingsproduct met elkaar worden verbonden.
- Kan worden gecoat met het gekozen waterdichtingsproduct of met de lijm die wordt gebruikt voor het verlijmen van vloer- of wandbekledingen.

BELANGRIJK

- Gebruik voor een perfecte afdichting in hoeken en langs randen de speciale, voorgevormde stukken van 90° en 270° uit het **Mapeband Easy** assortiment.
- Gebruik voor een perfecte afdichting rondom leidingwerk de speciale mallen van **Mapeband Easy**.

AANBRENGEN

Breng een laag van het gekozen waterdichtingsproduct aan langs de hoeken en randen en langs de zijkanten van de dilatatievoegen die waterdicht moeten worden gemaakt met **Mapeband Easy**.

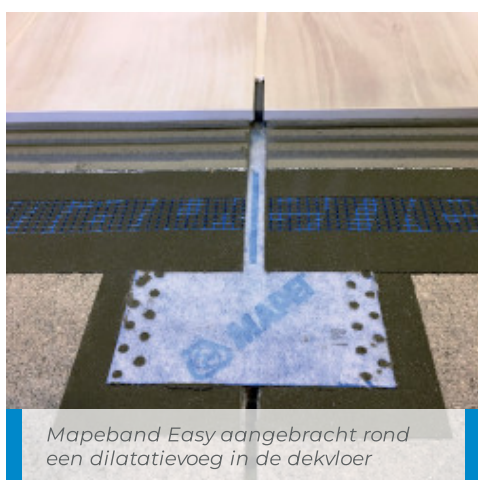
Breng de band op de juiste wijze aan, zonder plooiën, vouwen of luchtbelletjes. Het waterdichtingsproduct moet via de gaten langs de randen van de band naar buiten komen. Bij het aanbrengen van **Mapeband Easy** voor het afdichten van dilatatievoegen in dekvloeren (bijv. op terrassen), moet de tape over de voeg worden aangebracht.

Overgangen tussen verschillende stukken **Mapeband Easy** moeten elkaar minstens 5 cm overlappen en worden verlijmd met het gekozen waterdichtingsproduct.

Nadat **Mapeband Easy** over en/of rond alle voegen is aangebracht, kan het gekozen waterdichtingsproduct worden aangebracht.

Breng het waterdichtingsproduct in een naadloze laag aan op **Mapeband Easy**, behalve wanneer het waterdichte oppervlak moet worden bekleed met tegels, natuursteen of mozaïek. Breng in dergelijke gevallen het waterdichtingsproduct aan op de dilatatievoegen, over **Mapeband Easy** heen, behalve het centrale deel (gemarkeerd met een stippellijn), zodat de dilatatievoeg zichtbaar is; in de vloer- of wandbekleding moet op dezelfde plaats ook een voeg aanwezig zijn.

In alle gevallen, ook als **Mapeband Easy** bedekt is met het waterdichtingsproduct, moet het eventueel tussen de twee lagen van het waterdichtingsproduct aangebrachte wapeningsnet worden onderbroken langs de randen van **Mapeband Easy**, zodat het vrij met de voeg kan bewegen.



Mapeband Easy aangebracht rond een dilatatievoeg in de dekvloer

VERPAKKING

- Rollen van 30 m lang en 130 mm breed.
- Rollen van 10 m lang en 130 mm breed.
- Hoekprofielen van 90° en 270°.
- Mallen voor het aanbrengen van gaten (200 x 200 mm en 400 x 400 mm).

VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

Mapeband Easy is een product dat verwijst naar de huidige Europese regelgeving (Reg. (EC) 1906/2007 - REACH) waarvoor het opstellen van een veiligheidskaart niet is vereist. Bij gebruik van dit product wordt aanbevolen handschoenen en een veiligheidsbril te dragen en de veiligheidsrichtlijnen op te volgen die gelden voor de ruimte waarin gewerkt wordt.

PRODUCT VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK.

| | |
|---|--|
| TECHNISCHE GEGEVENS (specifieke waarden) | |
| PRODUCT | |
| Type materiaal: | rubber band ingeklemd tussen twee lagen non-woven polypropyleen stof |
| Dikte (EN 1849-2) (mm): | 0,68 |
| Gewicht (EN 1849-2) (g/m ²): | 285 |
| Treksterkte (EN ISO 527-3) (N/15 mm): | 45 |
| Rek bij breuk (EN ISO 527-1) (%): | 315 |
| EMICODE: | EC1 Plus - zeer lage emissie |

ATTENTIE

Hoewel de voorgaande aanwijzingen en voorschriften op onze eigen ervaringen berusten, dienen zij slechts als een indicatie te worden beschouwd. De omstandigheden zullen in de praktijk telkens anders zijn en derhalve zal de gebruiker, alvorens hij of zij een van onze producten gaat gebruiken, zelf moeten nagaan of het product geschikt is voor het beoogde doel. In ieder geval is de gebruiker volledig verantwoordelijk voor eventuele gevolgen die voortvloeien uit het gebruik van het product.

Raadpleeg de meest recente versie van het Technisch Datablad, verkrijgbaar via onze website www.mapei.com

JURIDISCHE KENNISGEVING

De inhoud van dit Technisch Data Blad ("TDS") mag worden gekopieerd naar een ander project-gerelateerd document. Het project-gerelateerd document dient tijdens het aanbrengen van het MAPEI product niet als aanvulling of vervanging van de in de betreffende MAPEI TDS gestelde eisen. De meest up-to-date TDS kan worden gedownload van onze website www.mapei.com.

BIJ WIJZIGING IN DE BEWOORDING OF GESTELDE EISEN OPGENOMEN OF AFGELEID VAN DEZE TDS, VERVALT DE AANSPRAKELIJKHEID VAN MAPEI.

7631-07-2023 NL

De reproductie van teksten, foto's en illustraties uit deze publicatie is verboden en wettelijk strafbaar

