

**OMSCHRIJVING:**

Is elastisch, zelfklevend, koud verwerkbaar, afdichtband op basis van synthetisch rubber.

**SAMENSTELLING:**

Is opgebouwd uit een dichte hechtlaag met als drager een hoogwaardige polyethyleenfilm.

**TOEPASSING:**

De tapes, speciaal bestemd voor afdichting van ronde en ovale kanalen, hebben een goede initiële kleefkracht en hechten zich, afhankelijk van temperatuur en luchtvochtigheid, binnen 24 uur; met name op gegalvaniseerd materiaal of aluminium ontstaat na aanbrengen een uitstekende en duurzame hechting. Voor een goed resultaat dient de ondergrond goed droog te zijn; vocht mag niet worden ingesloten tussen tape en ondergrond; enigszins uittrekken van de tape vergemakkelijkt de applicatie en is tot max. 5% toegestaan; belangrijk is het goed aandrukken van tape tijdens en na het aanbrengen zodat er op alle plaatsen contact is tussen tape en ondergrond (vooral bij koud weer!). De tape heeft na 24 uur zijn maximale hechting bereikt. Ondergrond moet schoon en vochtvrij zijn. Verwijder stof, roest of andere losse delen. Breng de tape direct op de bovenkant van het kanaal aan na verwijdering van de "release liner" en druk deze stevig op het kanaal (pas op voor insluiten lucht). Tape mag iets worden uitgerekt (max.5%) en dan om het kanaal worden aangebracht. Eindig met aanbrengen weer aan de bovenkant van het kanaal. Zorg voor een minimum overlap van 100mm. Minimum verwerkings temperatuur is +5°C. De tape moet droog worden opgeslagen. Aanbevolen opslag temperatuur is tussen +5°C en +35°C. Deze tape niet toepassen voor buitengebruik.

**LEVERING:**

Wordt geleverd op rollen van 15 meter lengte en is verkrijgbaar in standaardbreedten: 50mm, 75mm.

**TECHNISCHE GEGEVENS:**

drager : 0,1mm polyethyleen

dikte kleeflaag : 1mm

kleur : grijs

bonding-time : 24 uur maximaal

waterresistentie : uitstekend, echter droog oppervlak

afschuifweerstand op staal : 9 N/cm (23°C)

densiteit : 1,7 g/cm<sup>3</sup> rek : ≥ 700%

vuurbestendigheidsklasse : B2 (DIN 4102, deel 1)

flexibiliteit : uitstekend tot -40°C

temperatuurbestendigheid : -40°C tot + 70°C

vaste stoffen : 100%, geen verdamping

verouderingsbestendigheid : zeer goed

opslag : onbeperkt, zo droog mogelijk