



Product

Speciaal ontwikkelde tape, samengesteld uit een plasto-elastische butylmassa met een grote kleefkracht, bekleed met een zwart gelakte aluminiumfilm.

Toepassingsvoorbeelden

- ontdreuning van staalplaat
- als antidreun voor aluminium dorpels
- om trillingen te verminderen



Kleur

Film (drager): zwart gelakt

Lijm laag: zwart

Dikte : 1,50 mm

Breedtes

40-45-50-55-60-65-70-75-80-85-90-95-100-105-110-115-120-125-130-135-140-145-150-155- 1.000 mm

Lengte

10 meter

Verpakking

Op rol

Verpakt in dozen, gescheiden door een siliconenpapier

Eigenschappen

- getest door het onafhankelijke laboratorium Peutz (rapport nr. A 2875-1-RA-001 dd 23/12/2015)
- twee à vier keer lichter dan de traditionele producten (bitumen, ...) waardoor winst gemaakt wordt in de hoeveelheid massa voor dezelfde eigenschappen
- meer ecologisch dan bitumen
- minder migratie dan bitumen
- zeer goede hechting op de meeste ondergronden
- verenigbaar met de meeste gangbare bouwmaterialen

Verwerkingsmethode

De ondergronden waarop de antidreuntape aangebracht wordt moeten proper, droog, gezond en stofvrij zijn. Deze ondergronden zijn: de meest gangbare ondergronden in de bouw, aluminium, staal, glas, (behandeld) hout, pvc, ...

Indien onvoldoende hechting en bij poreuze ondergronden, hechtingsverbeteraar NovoProof® primer gebruiken.

Verwijder een klein deel van de beschermfolie, positioneer het product en verwijder vervolgens de beschermfolie bij de verdere plaatsing van de tape en druk aan met een harde aandrukrol om de vorming van luchtballen te vermijden. Volg bij de plaatsing goed de onregelmatigheden van de ondergrond om onnodige spanningen te vermijden die invloed zouden kunnen hebben op de kleefkracht en dus het eventueel loskomen van het product. De voorziene aanhechtdruk moet zich bevinden tussen 5 g/cm² en 15 g/cm².

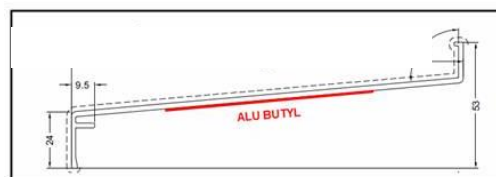
Technische eigenschappen

Karakteristiek	Waarde + eenheid
Soortelijk gewicht	≥ 1,2 g/cm ³
Initiële kleefkracht	onmiddellijk
Verlijming	± 24u, afh. van de temperatuur
Loop tack (ASTM D6195)	≥ 34N
Peelkracht 180° (ASTM D3330)	≥ 12 N/10mm
Vaste stoffen	100 %
Rek bij breuk (ASTM D882)	20 %
Ontdreuningswaarde (gemeten volgens ISO 6721-3)	tot 15x beter
Verwerkingstemperatuur	van +5°C tot +35°C
Temperatuurweerstand	van -20°C tot +80°C
Houdbaarheid	24 maanden na productiedatum
Opslag	in de oorspronkelijke, ongeopende verpakking, < 30°C

Wij raden de gebruiker aan de verenigbaarheid van het product en de ondergrond te controleren op gebied van verlijming en chemische compatibiliteit en dit rekening houdend met de verwerkingstemperatuur. Voor een toepassing tussen 0°C en +5°C is het aangeraden de ondergronden te controleren op de aanwezigheid van rijm of condensatie. Voor een goede waterdichting moet men zich ervan vergewissen dat er geen staand water op de butyllijm laag komt te staan.

Ter informatie

De lengtetoleranties zijn volgens DIN 7715. Breedtetoleranties +/- 2,50 mm



Algemene informatie

De informatie in dit document wordt te goeder trouw aangeboden en correct geacht. Wij hebben echter geen invloed op de omstandigheden waarin deze producten gebruikt worden, noch op de methodes waarmee dit gebeurt. Daarom dient deze informatie niet ter vervanging van testen die de klant zelf moet uitvoeren om zich ervan te vergewissen dat de producten veilig en effectief zijn en de beoogde doeleinden bereiken. De suggesties m.b.t. het gebruik van het product mogen niet gebruikt worden als aanleiding om inbreuk te maken op welk patent dan ook. De enige garantie die Castelein Sealants biedt is dat dit product voldoet aan de verkoopvoorwaarden van Castelein Sealants die gelden op het moment van verzending. Uw enige rechtsmiddel in geval van schending van deze garantie beperkt zich tot de terugbetaling van de aankoopprijs of de vervanging van het product dat niet voldoet aan de garantie.

Stand van de technische gegevens van de leverancier: 02-2015.

De producent behoudt zich het recht op wijziging voor. 2023 02 10