



COMHANHOLLAND

ALUMINIUM | R.V.S. | MAATMETAAL



Anti-dreun materiaal

Anti-dreun materiaal samengesteld uit een plasto-elastische butyl massa met een grote kleefkracht, bekleed met een zwart gelakte aluminiumfilm.

Anti-dreun materiaal Productinformatie

Toepassingsvoorbeelden:

- Ontdreuning van staalplaat
- Als anti-dreun voor aluminium dorpels en waterslagen
- Om trillingen te verminderen

Kleur:

- Film (drager): zwart gelakt
- Lijm laag: zwart

Dikte:

1,50 mm

Breedtes:

- 50, 75, 100 en 150 mm uit voorraad leverbaar
- Overige breedte maten zijn op aanvraag leverbaar

Lengte:

10 meter

Verpakking:

- Op rol
- Verpakt in dozen, gescheiden door siliconenpapier

Eigenschappen:

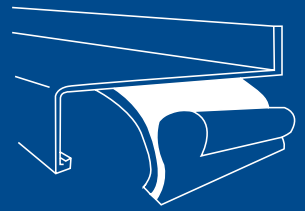
- Getest door het onafhankelijke laboratorium Peutz (rapport nr. A 2875-1-RA-001 dd 23/12/2015).
- Twee à vier keer lichter dan de traditionele producten, waardoor winst gemaakt wordt in de hoeveelheid massa voor dezelfde eigenschappen.
- Meer ecologisch dan bitumen.
- Minder migratie dan bitumen.
- Zeer goede hechting op de meeste ondergronden.
- Verenigbaar met de meest gangbare bouwmaterialen.

Vorbereiding van de ondergrond:

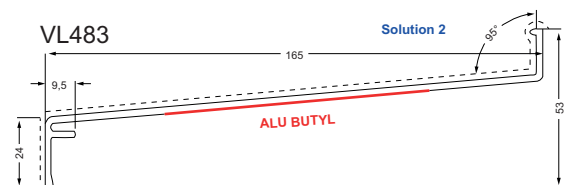
De ondergronden waarop de anti-dreunfolie aangebracht wordt, moeten schoon, droog, gezond en stofvrij zijn. Deze ondergronden zijn de meest gangbare ondergronden in de bouw: aluminium, staal, glas, (behandeld) hout en PVC.

Verwerkingsmethode:

Verwijder een klein deel van de beschermfolie. Positioneer het product en verwijder vervolgens de beschermfolie bij de verdere plaatsing van het anti-dreun materiaal. 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
Toepassings temperatuur	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



We raden de gebruiker aan de verenigbaarheid van het product en de ondergrond te controleren op gebied van verlijming en chemische compatibiliteit. Houd hierbij ook rekening met de toepassingstemperatuur. Voor een toepassing tussen 0°C en +5°C raden we aan de ondergronden te controleren op de aanwezigheid van rijp of condensatie. Controleer daarnaast voor een goede waterdichting dat het water niet tegengehouden wordt.