

Het wordt er stil van

Soundac® Vibra Ontdreuningsplaat

Algemeen

Soundac® Vibra ontdreuningsplaat BPAA is ontwikkeld voor de ontdreuning van lichte metaalplaat, die in trilling wordt gebracht. Ontdreuningsplaat BPAA kan worden geleverd in zelfklevende uitvoering of als hotmelt. Ontdreuningsplaat BPAA wordt met name toegepast wanneer er hoge eisen worden gesteld aan flexibiliteit bij een lage temperatuur.

Afmetingen

Soundac® Vibra BPAA 5 kg/m ²	1040 x 1040 x 2,8 mm
Soundac® Vibra BPAA 7,5 kg/m ²	1040 x 1040 x 4,2 mm
Soundac® Vibra BPAA 10 kg/m ²	1040 x 1040 x 5,6 mm
Soundac® Vibra BPAA 12 kg/m ²	1040 x 1040 x 6,7 mm

Productomschrijving

- Ontdreuningsplaat is een hoge dichtheid ontdreuning op bitumen basis. De basiscomponenten zijn bitumen, weekmakers, elastomeren en minerale vulstoffen.
- Zelfklevende kunststof/bitumenfolie voor ontdreuning van metalen plaat van verschillende afmetingen.
- Maximale ontdreuning in breed temperatuurgebied.

Eigenschappen

Kleur	: zwart	Uitvoeringen
Gewicht	: 1,8 - 1,9 kg/m ² per mm dikte	BPAA zelfklevend

Dikte	: 1,5 tot 3,5 mm. Temperatuurbereik -30 °C tot +90 °C
Vlamdovend	: FMVSS 302 SE/NBR Temp. kortstondig +120 °C
Houdbaarheid	: min. 3 maanden

Toepassingen

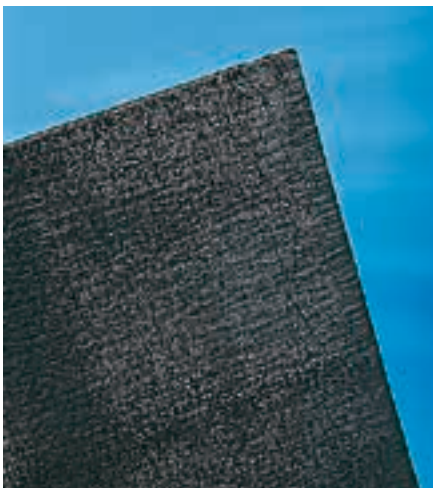
Automobieliindustrie, omkastingen, luchtkanalen, garage-deuren, cabinebouw, machinebouw en gevelbeplating.

Verwerking

- Ondergrond dient schoon, droog, stof- en vetvrij te zijn.
- Poreuze ondergrond voorstrijken.
- Goede hechting wordt verkregen door zorgvuldig aandrukken en aanrollen. Aanbrengen bij een omgevingstemperatuur van 20 °C.

Verliesfactor

Ontdreuningsmateriaal / ondergrond	: staalplaat 0,8 mm staalplaat 1,0 mm staalplaat 2,0 mm staalplaat 4,0 mm
Frequentie	: 200Hz
Gemeten volgens	: DIN53440



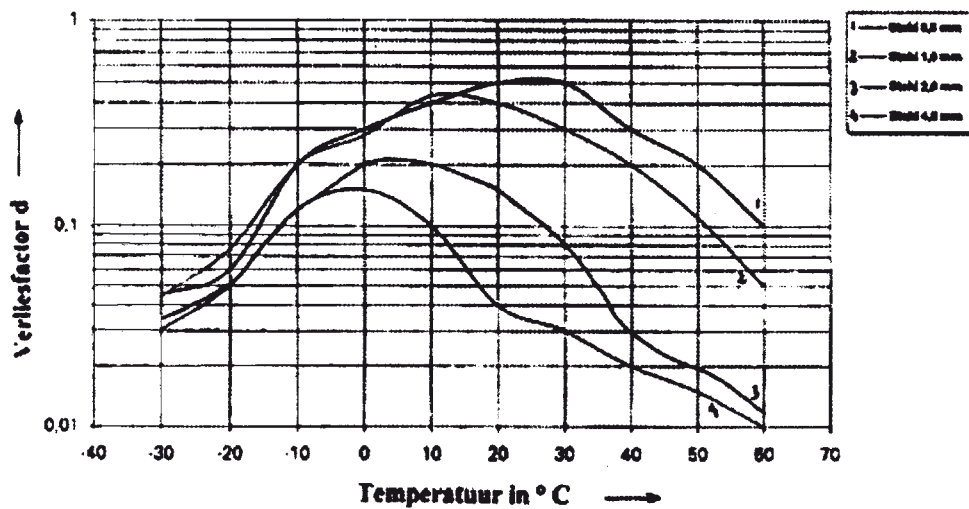
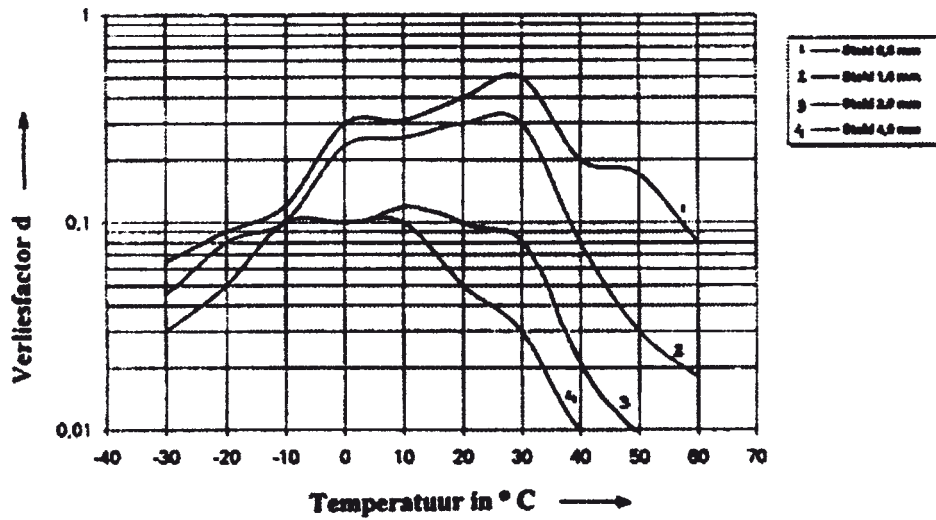
Asbipro Distributie B.V.

Algerastraat 28 3125 BS Schiedam
Postbus 146 3100 AC Schiedam

T +31(0)10 20 85 400
F +31(0)10 20 85 419

distri@asbipro.nl
www.asbipro.nl

een onderdeel van



*Deze informatie is gebaseerd op ervaringsgegevens en kunnen door diverse factoren worden beïnvloed.
Aan deze informatie kunnen derhalve geen rechten worden ontleend.*