

## VIBRASON ONTDREUNINGSPLATEN



MASSA	DIKTE	PLAATAFMETING
3,0 kg/m <sup>2</sup>	1,5 mm	1060 x 1000 mm
4,2 kg/m <sup>2</sup>	2,2 mm	1060 x 1000 mm
6,5 kg/m <sup>2</sup>	3,1 mm	1060 x 1000 mm
8,0 kg/m <sup>2</sup>	4,1 mm	1060 x 1000 mm

**PRODUCTOMSCHRIJVING** : Flexibele bitumen ontdreuningsplaat voorzien van een zelfklever met wit PE-schutvel aan de achterzijde en een ingewalste structuur en transparante polyethyleen folie aan de zichtzijde

**EIGENSCHAPPEN** : Aangebracht op metaalplaat wordt de trillingsenergie gedempt, waardoor de geluidafstraling vermindert.  
 Vlamdovend volgens FMVSS 302, M2  
 Temperatuurbestendigheid van -10 tot +90 °C.  
 Bestendig tegen water, olie en verdunde zuren.  
 Bevat geen giftige of agressieve stoffen.  
 Maximale opslagperiode 3 maanden.  
 Maattoleranties: +/- 20 mm op lengte en breedte, +/- 0,1 mm op dikte,  
 Gewichtstolerantie: +/- 0,2 kg/m<sup>2</sup>

**TOEPASSINGEN** : Ontdreunen van metaalplaten t/m 3 mm, voor onder andere:  
 Leidingommantelingen, ventilatiekanalen, panelen, spoelbakken,  
 machine-afschermingen, gevelbeplating, omkastingen enz.

**VERWERKING** : Eenvoudig op maat te knippen of te snijden.  
 Goed op cilindrische vormen te verwerken.  
 De ondergrond dient droog, stof- en vetvrij te zijn.  
 Belangrijk is het voorkomen van luchtinsluitingen.  
 Niet verwerken bij temperaturen lager dan 15 °C.

**OPTIES** : Op maat gesneden of gestanste delen leverbaar.

**TIP** : Om tot een goede ontdreuning te komen is het niet altijd noodzakelijk om het gehele vlak te beplakken. Vraag hierover ons deskundig advies.

VERLIESFACTOREN BIJ 200 Hz  
VIBRASON

