

Mavomat ontdreunmaterialen

De Mavomat ontdreunmaterialen zijn zeer goed geschikt voor het ontdreunen van dunwandige houten, metalen en kunststof beplatingen en tevens voor massaverzwaring voor extra geluidisolatie. Zorgvuldig overleg is noodzakelijk voor de keuze en toepassing van het meeste geschikte type. Ontdreunen is het dempen van een trillende plaat, zodat er minder geluid (zoals een luidspreker) afstraald. Voor een goede ontdreuning is het aan te bevelen Mavomat op minimaal 50% van het oppervlak met tenminste 1,5 x de dikte van de plaat aan te brengen.

Toepassingen

- Luchtkanalen
- Houten vloeren
- Zinken dakbedekking
- Garagedeuren
- Voorzetwanden
- Aluminium waterslag
- Machines
- Lekdorpen
- Regenkappen
- Omkastingen
- Borstwering
- Gevelbeplating

Mavomat ontdreunmaterialen zijn leverbaar in de volgende uitvoeringen:

Mavomat MM

Mavomat MM is een zware soepele kunststofmat samengesteld uit polymeren met daaraan toegevoegd akoestische minerale vulstoffen. Mavomat MM is in diverse gewichten per m² leverbaar, op rollen of per plaat en met of zonder zelfkleving.

Productinformatie

- Breedte 1.200 mm
- Dikte 2 mm, gewicht 4 kg/m²
- Dikte 2,5 mm, gewicht 5,5 kg/m²
- Lengte: rol 25 m

Mavomat MM in andere uitvoeringen, dikten en afmetingen zijn op aanvraag verkrijgbaar.



Mavomat 2C

Mavomat 2C is een ontdreunpasta van 2 componenten op polyurethaanbasis en bevat geen vluchtige bestanddelen. Na het uitharden ontstaat een vicoëlastische laag. Uitermate geschikt voor sandwichconstructies in de minimale dikteverhouding 4:1:1. Door deze verhouding kan elk plaatmateriaal economisch worden ontdreund.

Productinformatie

- Verpakking : in blikken van 5,4 en 10 kg
- Verbruik : ca. 1,6 kg/m² per mm laagdikte
- Verwerkingstijd : ca. 30 minuten bij 20°C
- Uithardingstijd : 8-15 uur

Een mechanische borging van de sandwichconstructie is aan te bevelen.

Mavomat BM

Mavomat BM is een (zelfklevende) elastomeerbitumen membraan met minerale vulling en blijft elastisch en breekt niet.

Productinformatie

- Leverbaar in plaatvorm en op de rol
- Leverbaar in de dikten:
 - 3 kg/m² = 2,5 mm
 - 5 kg/m² = 3,5 mm
 - 8 kg/m² = 5 mm
 - 10 kg/m² = 5,5 mm
- Afmetingen: plaat ca. 1.000 x 1.030 mm
Andere specificaties op aanvraag
- Stansdelen naar maat