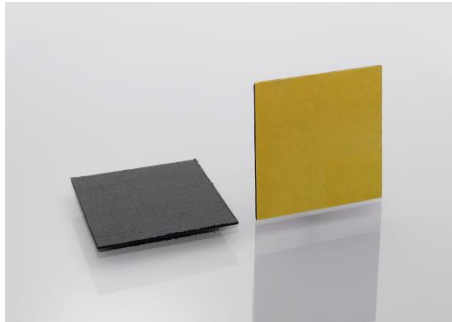


ONTDREUNING

SONIVIBRO R - bitumen ontdreuningsfolie



Sonivibro R	Dikte	Gewicht
S3/1,6	1,6 mm	3 kg/m ²
S4/2,2	2,2 mm	4 kg/m ²
S5/2,7	2,7 mm	5 kg/m ²
S8/4,4	4,4 mm	8 kg/m ²
S12/6,6	6,6 mm	12 kg/m ²
S = zelfklevend		

Productomschrijving Sonivibro R is een zelfklevende kunststof/bitumenfolie voor ontdreuning van staal- en aluminium plaat van verschillende afmetingen.

De bovenzijde is afgewerkt met PE folie. De onderzijde is voorzien van een hoogwaardige zelfklever op acrylaatbasis.

Er is een maximale ontdreuning in breed temperatuurgebied.

Eigenschappen

- Goede ontdreunende werking
- Vlamdovend volgens DIN 75200
- Gemakkelijk te snijden met een (stanley)mes of te knippen met een schaar
- Bestendig tegen water, alcohol, verdunde zuren, logen e.d. en temperaturen van 0-70 °C
- Plastisch vervormbaar

Toepassing

Automobieliindustrie, omkastingen, luchtkanalen, garagedeuren, scheepsbouw cabinebouw, machinebouw en gevelbeplating, scheidingswanden

Verwerking

Ondergrond dient glad, schoon, droog, stof- en vetvrij te zijn (geen ontvetter met zeepoplosmiddelen).

Poreuze en zuigende ondergronden voorstrijken met TEROKAL-2444.

Diverse lakken en verven bevatten siliconen of ander kleefstof aantastende bestanddelen welke de werking van de zelfklever kunnen verminderen.

Bij lage temperaturen of voor een gemakkelijke verwerking het materiaal verwarmen tot circa 60 °C; daardoor wordt het vervormbaar, zodat het ook beter hecht op de ondergrond.

De eindhechting bij verwerking is afhankelijk van de aandrukkracht op de ondergrond.

Goede hechting wordt verkregen door zorgvuldig aandrukken en aanrollen.

Verwerking boven het hoofd de Sonivibro mechanisch zekeren.

Verwerken boven 15°C.

Zie verder separate verwerkingsinstructies van zelfklevende producten.

Afmetingen

Platen van 1250 x 1000 mm

Gewichten en dikten zie bovenstaande tabel

Op maat gestanste delen leverbaar

Opslag

Bij temperatuur van 18-35°C is de max. opslagtermijn 3 maanden.

VERLIESFACTOR

Ontdreningsmateriaal : SONIVIBRO R
 Ondergrond : staalplaat 0.8 mm
 staalplaat 1.0 mm
 Frequentie : 200 Hz
 Gemeten volgens : ISO 6721

