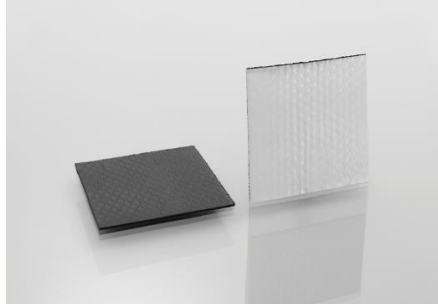


ONTDREUNING

SONIVIBRO BP PES – zelfklevende bitumen ontbreuningsfolie



SONIVIBRO BP PES	Dikte	Gewicht	Toplaag
BP 3 PES	1,6 mm	3,0 kg/m ²	non woven tissue

Productomschrijving Sonivibro BP PES is een zelfklevende bitumen ontbreuningsfolie voorzien van non woven tissue. Sonivibro BP PES heeft een zwarte kleur.

Eigenschappen

- Goede ontbreunende werking van staal-, aluminium- en kunststofplaat
- Gemakkelijk te snijden met een (stanley)mes, te knippen met een schaar of te stansen
- Vlamdovend volgens UNI ISO 3795 ≤ 20 mm/min
- Densiteit 1,8 - 2,0 g/cc
- Tolerantie 10%
- Verwerking bij temperatuur 20 à 25 °C
- Temperatuurbestendig -20 tot 80 °C

Toepassing

Automobieliindustrie, industriële voertuigen, omkastingen, luchtkanalen, garagedeuren, scheepsbouw, cabinebouw, machinebouw en gevelbeplating, scheidingswanden, huishoudelijke apparatuur, liftcabines, stalen tanks

Verwerking

Ondergrond dient schoon, droog, stof- en vetvrij te zijn.
 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.
 Materiaal voor gebruik op een temperatuur van 20 - 25 °C brengen; 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 BP PES mechanisch zekeren, en wij adviseren vooraf een test uit te voeren.
 Zie verder separate verwerkingsinstructies van zelfklevende producten

Afmetingen

Platen van 1000 x 1000 mm
 Gewicht en dikte zie bovenstaande tabel
 Op maat gestante delen leverbaar

Opslag

Bij temperatuur van 10-35 °C is max. opslagtermijn ca. 6 maanden.

ATIS International B.V.

Noordhoek 33
3351 LD Papendrecht
Postbus 14
3350 AA Papendrecht

T 31 (0)78 615 00 44
F 31 (0)78 615 49 48
info@atis-international.com
www.atis-international.com

Disclaimer
De omschreven toepassingen en aanbevelingen zijn zo correct mogelijk weergegeven maar zijn vrijblijvend en bieden geen garanties. Bij twijfel over toepassing/verwerking zelf een test uitvoeren of Atis raadplegen. Wij behouden ons het recht om zonder kennisgeving vooraf productgegevens te wijzigen.