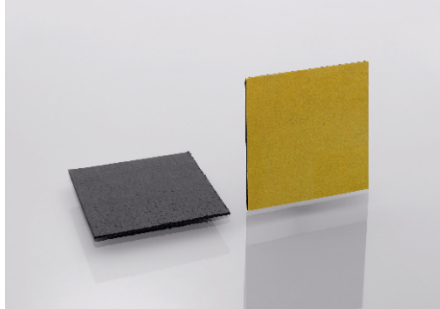


## BULLERDÄMPNING

### SONIVIBRO R – självhäftande plast-/bitumenfilm



Sonivibro R	Tjocklek	Vikt
S3/1,6	1,6 mm	3 kg/m <sup>2</sup>
S4/2,2	2,2 mm	4 kg/m <sup>2</sup>
S5/2,7	2,7 mm	5 kg/m <sup>2</sup>
S8/4,4	4,4 mm	8 kg/m <sup>2</sup>
S12/6,6	6,6 mm	12 kg/m <sup>2</sup>
S = självhäftande		

<b>Beskrivning</b>	<p>Sonivibro R är en självhäftande plast/bitumenfilm för bullerdämpning av stål- och aluminiumplåtar av olika dimensioner.</p> <p>Ovansidan består av PE-film och undersidan har ett högkvalitativt självhäftande skikt på akrylplastbas. Den ger maximal bullerdämpning inom ett brett temperaturspann.</p>
<b>Egenskaper</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fantastisk bullerdämpningseffekt</li> <li>• Brandsäker enligt DIN 75200</li> <li>• Lätt att kapa med matkniv eller sax</li> <li>• Beständig mot vatten, alkohol, utspädda syror, kaustiklösning osv. och temperaturer</li> <li>• mellan 0 och 70 °C</li> <li>• Plastiskt deformierbar</li> </ul>
<b>Tillämpning</b>	<p>Bilindustrin, inneslutningar, luftkanaler, garageportar, båt- och skeppsbyggnad, hyttkonstruktion, tillverkning, väggbeklädnad och skiljeväggar</p>
<b>Applicering</b>	<p>Ytan ska vara ren, torr och damm- och fettfri.</p> <p>Porösa och sugande ytor ska primas med TEROKAL-2444</p> <p>Olika lacker och färger innehåller silikon eller andra komponenter som bryter ned lim vilket kan försämra vidhäftningen.</p> <p>Vid låga temperaturer eller på ojämna (buckliga) ytor ska materialet värmas till ca 60 °C. Detta förbättrar vidhäftningen på underlaget.</p> <p>Den slutgiltiga vidhäftningen vid kall applicering beror på kontaktrycket på ytan.</p> <p>God vidhäftningen uppnås genom att man trycker försiktigt och stryker nedåt.</p> <p>Får inte appliceras vid temperaturer under 15 °C.</p>
<b>Storlekar</b>	<p>Dukar på 1 250x1 000 mm</p> <p>Se tabellen ovan för vikter och tjocklekar</p> <p>Stansade delar är tillgängliga</p>
<b>Lagring</b>	<p>Vid en temperatur av 18 till 35 °C är den maximala lagringstiden tre månader</p>

## FÖRLUSTFAKTOR

Bullerdämpningsmaterial: SONIVIBRO R

Bas Stålpatta 0,8 mm

Stålpatta 1,0 mm

Frekvens 200 Hz

Testad

: ISO 6721

