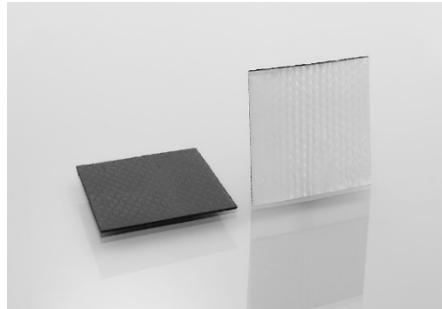


## BULLERDÄMPNING

### SONIVIBRO BP – självhäftande bullerdämpningsfilm av svart bitumen



SONIVIBRO BP	Tjocklek	Vikt
BP 4	2,0 mm	4,0 kg/m <sup>2</sup>
BP 5	2,6 mm	5,0 kg/m <sup>2</sup>
BP 6	3,0 mm	6,0 kg/m <sup>2</sup>
BP 8	4,0 mm	8,0 kg/m <sup>2</sup>

<b>Beskrivning</b>	Sonivibro BP är en självhäftande bullerdämpningsfilm som består av bitumen, elastomer och granulometriska fyllningsmaterial med svart ytlager av PE. Sonivibro BP är svart.
<b>Egenskaper</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Effektiv bullerdämpning för stål- och aluminiumplåtar</li><li>• Lätt att kapa med mattniv eller sax</li><li>• Brandsäker enligt UNI ISO 3795 ≤ 20 mm/min</li><li>• Densitet 1,8–2,0 g/cc</li><li>• Tolerans +/- 10 %</li><li>• Använd vid temperaturer mellan 20 och 25 °C</li><li>• Temperaturbeständighet -20 till 80 °C</li></ul>
<b>Tillämpning</b>	Bilindustrin, industrifordon, inneslutningar, luftkanaler, garageportar, båtbyggnad, hyttkonstruktioner, maskinbyggnad och fasadbeklädnad, skiljeväggar, hushållsmaskiner, hissar, ståltankar
<b>Applicering</b>	Ytan ska vara ren, torr och damm- och fettfri. Porösa och sugande ytor ska primas med TEROKAL-2444 Olika lacker och färger innehåller silikon eller andra komponenter som bryter ned lim vilket kan försämra vidhäftningen. Materialet ska ha en temperatur av 20 till 25 °C före användning för att vidhäftningen ska förbättras. Den slutgiltiga vidhäftningen vid kall applicering beror på kontaktrycket på ytan. God vidhäftningen uppnås genom att man trycker försiktigt och stryker nedåt.
<b>Storlekar</b>	Dukar på 1 000x1 000 mm Se tabellen ovan för vikter och tjocklekar Stansade delar är tillgängliga
<b>Lagring</b>	Vid en temperatur av 10–35 °C är den maximala lagringstiden ca sex månader.

## FÖRLUSTFAKTOR

Bullerdämpningsmaterial: SONIVIBRO BP  
 Bas Stålplatta 1 mm  
 Uppmätt enligt: DIN 53440

