



## Zelfklevend polyurethaanschuim met thermisch bewerkte toplaag

### Producteigenschappen

#### Schuim

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| Referentie          | S-KP-ZK                     |
| Materiaal           | Polyurethaanschuim          |
| Kleur               | Antraciet                   |
| Densiteit           | 24-26 kg/m <sup>3</sup>     |
| Brek bij rekken     | 150%                        |
| Brandclassificering | FMVSS 302 / (max 100mm/min) |
| Zelfklevend         | Ja                          |

#### Zelfklever

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Materiaal                | PES/PVA-scrim             |
| Gewicht zelfklever       | 90g/m <sup>2</sup>        |
| Dikte zelfklever         | 0,1 mm                    |
| Temperatuurbestendigheid | -40C° tot maximaal 160C°  |
| Brandclassificering      | FMVSS 302 (max 100mm/min) |
| Kracht zelfklever        | Minimaal 15N/25mm         |

### Mogelijkheden materiaal

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Diktes (mm)*                 | 10,15,20,25,30,40,50 |
| Maximale afmetingen rol (mm) | 1.550 x 10.000       |

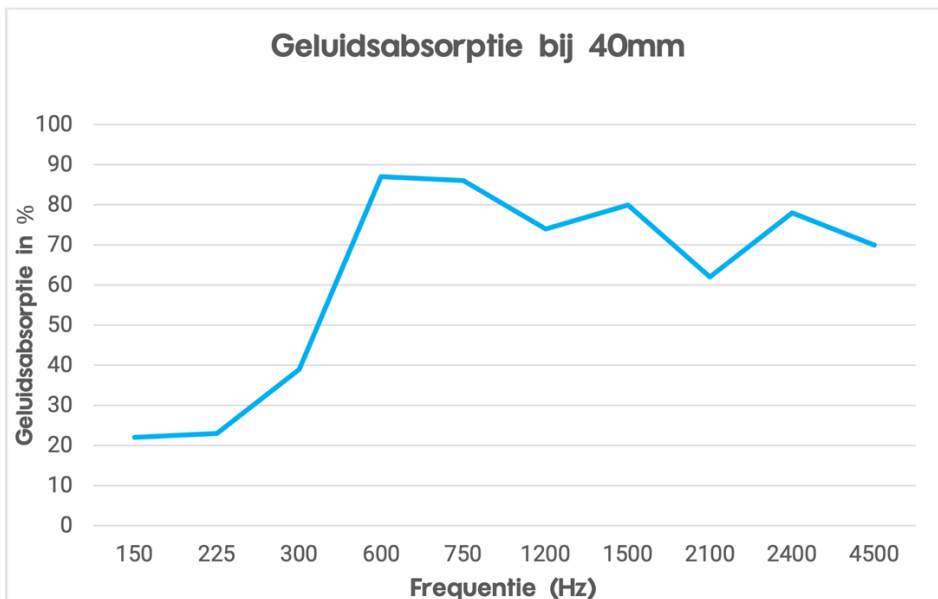
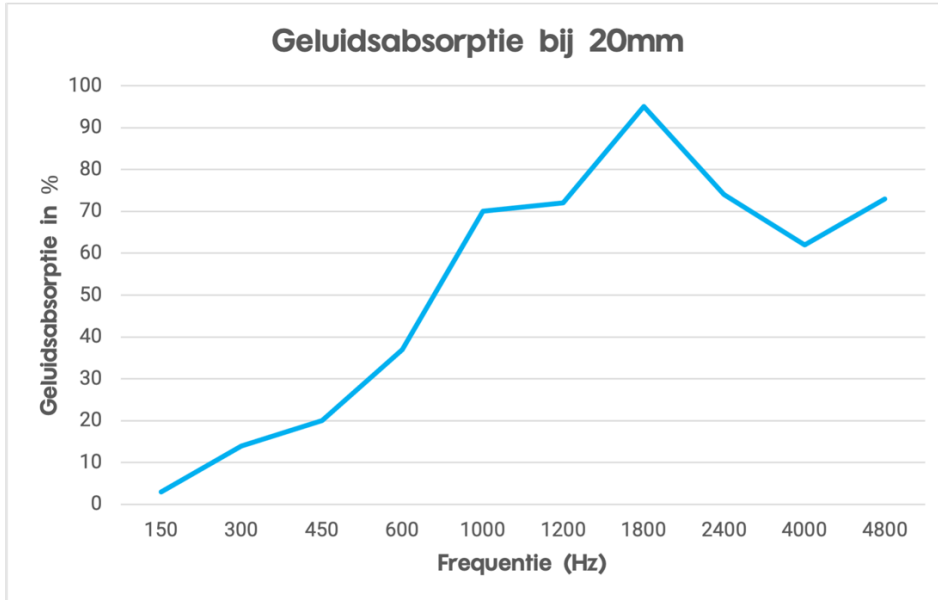
\*Als u op zoek bent naar een afwijkende diktes of afmeting, neem contact met ons op via [info@geluidsisolatieideal.nl](mailto:info@geluidsisolatieideal.nl)

#### Disclaimer

Bovenstaande gegevens zijn gebaseerd op data welke is voortgekomen uit verschillende onderzoeken. Door het grote aantal producten en mogelijke toepassingen van onze producten, dient de consument zelf te bepalen of het specifieke product geschikt is voor de beoogde toepassing. Uiteraard zet Geluidsisolatie Deal zich in de consument met de meest recente en accurate informatie te voorzien, echter kan bovenstaande informatie typefouten of vergissingen bevatten. Aan bovenstaande informatie kunnen geen rechten worden ontleend.



## Geluidsabsorptie



### Disclaimer

Bovenstaande gegevens zijn gebaseerd op data welke is voortgekomen uit verschillende onderzoeken. Door het grote aantal producten en mogelijke toepassingen van onze producten, dient de consument zelf te bepalen of het specifieke product geschikt is voor de beoogde toepassing. Uiteraard zet Geluidsisolatie Deal zich in de consument met de meest recente en accurate informatie te voorzien, echter kan bovenstaande informatie typfouten of vergissingen bevatten. Aan bovenstaande informatie kunnen geen rechten worden ontleend.