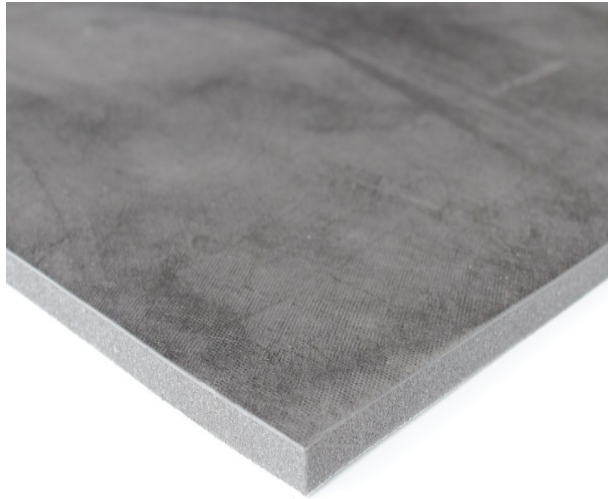


## HD 2033



Die Mehrschichtdämmplatte HD 2033 besteht aus thermoplastischem Kunststoffmaterial mit spezifisch schweren mineralischen Füllstoffen und PUR-Weichschaum. HD 2033 wird zur effizienten Entdröhnung dünnwandiger Blechkonstruktionen eingesetzt. Gleichzeitig sorgt die Schaumstoffschicht für eine merkliche Luftschallabsorption, insbesondere im Bereich hochfrequenter Geräusche. Die Oberfläche bestehend aus einer anthrazitfarbigen Kunststoffschwerfolie mit einem schwarzen Vlies als Abdeckung. Die Schaumstoffschicht kann zusätzlich mit einer haftklebenden Beschichtung ausgerüstet werden.

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Abmessungen:             | 1000 x 1000 mm, oder auf Anfrage              |
| Temperaturbeständigkeit: | bis 80 ° C                                    |
| Brandverhalten:          | UL 94, selbstverlöschend<br>B3 nach DIN 4102, |

### Akustische Eigenschaften:

Schallabsorptionsgrad  $\alpha_s$

