

Produktinformation

HumanDem - Mehrschichtdämmplatte Type: **HD 2033**

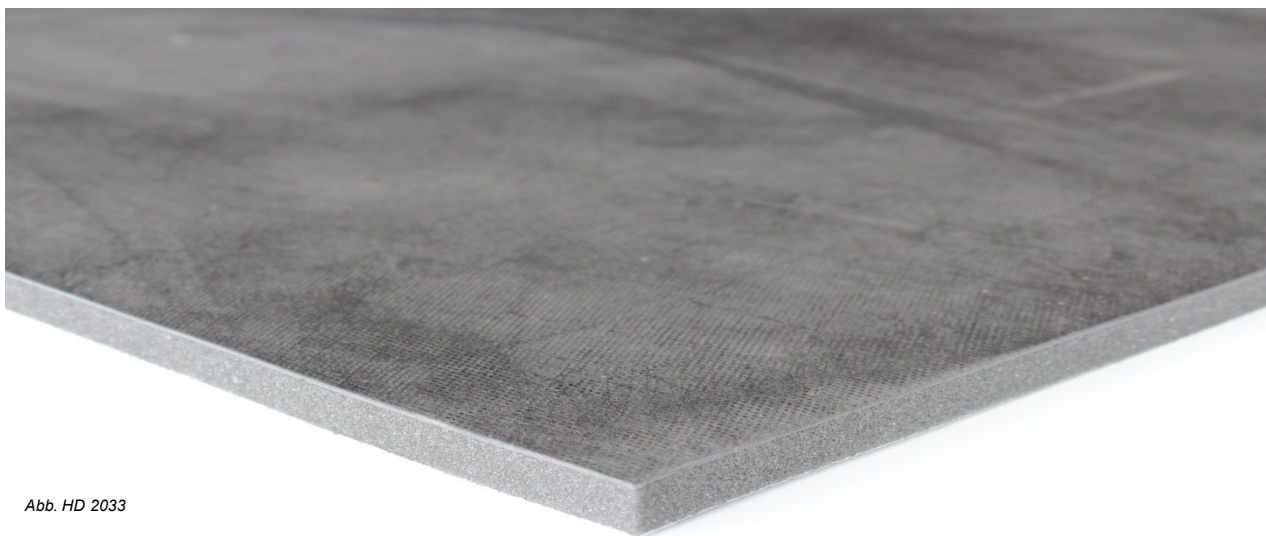


Abb. HD 2033

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.

Gesamtstärke: ca. 16,25 ± 1,5 mm

Gesamtgewicht: ca. 3,45 ± 0,25 kg/m²

Bestell-Nr.:

HD 2033:

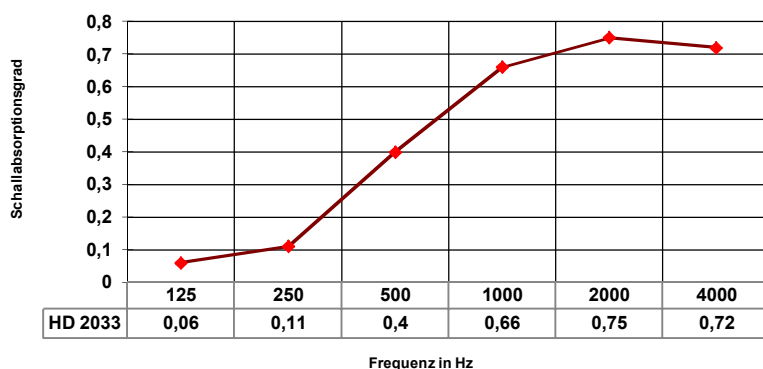
Abmessungen: 1000 x 1000 mm, oder auf Anfrage

Temperaturbeständigkeit: bis 80 °C

Brandverhalten: UL 94, selbstverlöschend
B3 nach DIN 4102,

Akustische Eigenschaften:

Schallabsorptionsgrad α_s



* Datenblatt nur zur Information, keine Rechtsverbindlichkeit, Eigenversuche notwendig *