

Produktbeschreibung

Doppelbodenplatte aus Mineralstoff mit werkseitig appliziertem Textilbelag. Die Unterseite ist mit einer Aluminiumfolie beschichtet oder grundiert. Das elastische und schlagfeste Kantenmaterial aus Hart-Kunststoff schützt gut vor mechanischen Beschädigungen.


Technische Daten

Abmessung	600 x 600 mm
Plattendicke (ohne Belag)	34 mm
Plattengewicht (ohne Belag)	19 kg
Emissionsklasse	Prüfsiegel IBR Rosenheim
Unterseite	Aluminiumfolie 50 µ oder grundiert
Oberseite	Textilbelag
Kantenschutz	Kunststoff
Mastoleranz	< ± 0.2 mm
Nennpunktlast	3 kN
Lastklasse nach DIN EN 12825	2
Sicherheitsfaktor	2.0
Baustoffklasse der Trägerplatte nach EN 13501-1	A1
Feuerwiderstandsklasse nach EN 13501-2	REI 30
Trittschallverbesserung $\Delta L_{w,p}$ ohne Belag	19 dB
Elektrischer Durchgangswiderstand nach SN 429001 und EN 1081	< 10^9 Ohm (belagsabhängig)
Elektrischer Durchgangswiderstand nach VDE 100	> 5×10^4 Ohm