

Produktbeschreibung

Doppelbodenplatte aus Mineralstoff mit werkseitig appliziertem Hartbelag. 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 | Hartbelag |
| Kantenschutz | Kunststoff |
| Mastoleranz | $< \pm 0.2$ 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 | $< 10^8$ Ohm (belagsabhängig) |
| Elektrischer Durchgangswiderstand nach VDE 100 | $> 5 \times 10^4$ Ohm |