

Produktbeschreibung

Doppelbodenplatte aus Mineralstoff für die Verlegung von losen Belägen. Die Unter- und Oberseite ist grundiert. Das elastische und schlagfeste Kantenmaterial aus Hart- Kunststoff schützt gut vor mechanischen Beschädigungen.



Technische Daten

Abmessung	600 x 600 mm
Plattendicke	34 mm
Plattengewicht	19 kg
Emissionsklasse	Prüfsiegel IBR Rosenheim
Unterseite	grundiert
Oberseite	grundiert
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	< 10^8 Ohm
Elektrischer Durchgangswiderstand nach VDE 100	> 5×10^4 Ohm