

Produktbeschreibung

Doppelboden-Dünnpalte aus Mineralstoff für die Verlegung von losen Belägen. Die Unterseite ist mit einem verzinkten Stahlblech belegt. Die Oberseite ist grundiert. Das elastische und schlagfeste Kantenmaterial aus Hart-Kunststoff schützt gut vor mechanischen Beschädigungen.



Technische Daten

Abmessung	600 x 600 mm
Plattendicke	20.6 mm
Plattengewicht	13.4 kg
Emissionsklasse	Prüfsiegel IBR Rosenheim
Unterseite	Stahlblech 0.6 mm
Oberseite	Grundiert
Kantenschutz	Kunststoff
Masstoleranz	< ± 0.2 mm
Nennpunktlast	3 kN
Lastklasse nach DIN EN 12825	2
Sicherheitsfaktor	2.0
Baustoffklasse der Trägerplatte nach EN 13501-1	A1
Trittschallverbesserung $\Delta L_{w,p}$ ohne Belag	17 dB
Elektrischer Durchgangswiderstand nach SN 429001 und EN 1081	< 10^8 Ohm
Elektrischer Durchgangswiderstand nach VDE 100	> 5×10^4 Ohm