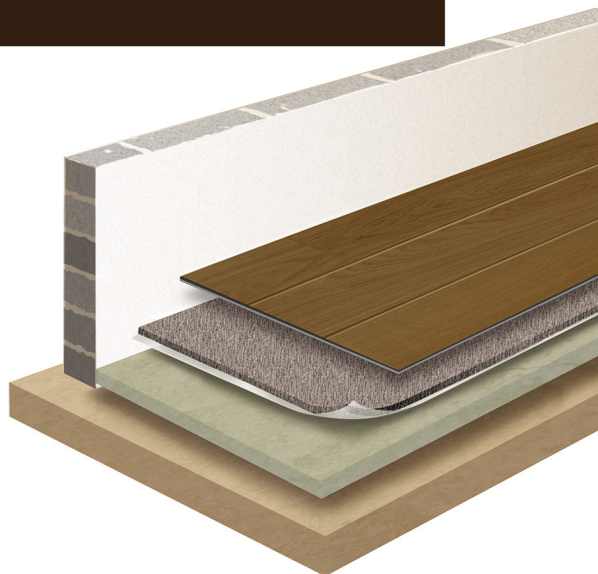


## Vinyl Unterlagsbahn

G<sup>2</sup> Vinyl Unterlagsbahn ist ein schalldämmendes Material aus speziellem Latex mit Mineralien versetzt. Seine hohe Dichte und die Eigenschaften aus der Kombination von Mineralien und Latex gewährleisten eine hohe Druckfestigkeit und beste Gehschallreduzierung. Die geringe Dicke bietet nur wenig thermischen Widerstand. Die Polypropylen-Folie erlaubt auch eine verklebte Verlegung auf dem Untergrund.



### Spezifikationen

Trittschall Reduzierung	18dB	Gehschall Verbesserung	35 %
Dicke	1,5mm	Dichte	950 kg/m <sup>3</sup>

### Anwendung

Unterlage

### Verpackung

10 m<sup>2</sup> Rolle  
1m

40 Rollen x Palettenbox

### Empfehlung

Rang:  Am besten geeignet |  Geeignet |  Nicht geeignet

Bodentyp	Verlegung	Wärmesystem
Holzboden <input checked="" type="checkbox"/> Laminat <input type="checkbox"/> Click-Vinyl <input checked="" type="checkbox"/> Keramikfliesen <input checked="" type="checkbox"/> Teppichböden <input checked="" type="checkbox"/>	Schwimmend <input checked="" type="checkbox"/> Halb schwimmend <input type="checkbox"/> Verklebt <input type="checkbox"/>	Fußboden heizung <input checked="" type="checkbox"/> Fußboden kühlung <input checked="" type="checkbox"/>

### Eigenschaft

### Wert

### Norm

Eigenschaft	Wert	Norm
Wärmedurchlasswiderstand	TR 0,011 m <sup>2</sup> K/W	EN 12667
Punktuelle Ausgleichsfähigkeit	PC 0,39 mm	FprCEN TS 16354
Dampfsperrwert	SD ★★☆☆	EN 12086
Druckbeanspruchung	CS 1667 kPa	EN 826
Trittschall Reduzierung	IS 18 dB	EN 10140
Gehschall Verbesserung	RWS 35 %	EPLF NORM 021029-3
Brandklasse	RTF B <sub>fl-s1</sub>	