



# Entkopplungsmatten

## für Fliesenheizungen (Dünnbettheizungen)

- ✓ **Abmessung: 0,60 x 1,20 m**  
entspricht einer Fläche: 0,72 m<sup>2</sup>
- ✓ Aus gepressten Baumwoll- und Polyesterfasern
- ✓ Baustoffklasse B2 (normal entflammbar)
- ✓ Trittschallverbesserungsmaß PCI Polysilent 4: 9 dB  
Trittschallverbesserungsmaß PCI Polysilent 7: 10 dB
- ✓ Geringe Aufbauhöhe
- ✓ Spannungsabbauende Unterlage für Keramik- und Naturwerksteinbeläge
- ✓ Einfach zu verarbeiten
- ✓ Kurze Einbauzeiten, schnelle Wiederbenutzbarkeit bei der Altbausanierung
- ✓ Universell einsetzbar, funktionssichere Problemlösung bei Untergründen nach abgeklungener Rissbildung oder auch bei der Verlegung von Oberbelägen mit abweichendem Fugenbild zum Estrich



### Anwendungsbereiche:

- ✓ Für Böden im Innenbereich
- ✓ Zur Minderung des Trittschalls
- ✓ Zur Entkopplung geeigneter Keramik- und Naturwerksteinbeläge vom Untergrund
- ✓ Auf allen tragfähigen Untergründen wie z.B. Beton und Holzdielen einsetzbar; auch für Treppen und Flure geeignet
- ✓ Keramik- und Naturwerksteinbeläge können direkt im Verbund verlegt werden
- ✓ Als Ausgleichsplatte zur Herstellung von ebenen, trittschallgedämmten Verlegeflächen in der Altbausanierung

#### PCI-Polysilent Entkopplungsmatten

Typ	Art.-Nr.	Rabattgruppe	Stärke	U-Wert W/m <sup>2</sup> x K	Euro/Stück zzgl. USt.	Euro/Stück inkl. USt.
PCI-Polysilent	8904	2P	4 mm	17,24	18,10	21,54
PCI-Polysilent	8907	2P	7 mm	8,85	23,40	27,85