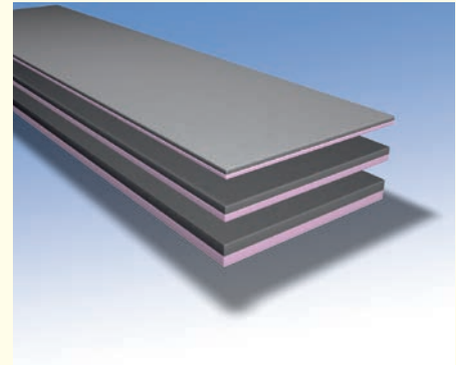




Wärmedämmungen

für Fliesenheizungen (Dünnbettheizungen)

- ✓ **Abmessung: 0,60 x 1,30 m**
entspricht einer Fläche: **0,78 m²**
- ✓ Hartschaumträgerelement zur Verbesserung der Wärmedämmung im Fußboden
- ✓ geringe Aufbauhöhe
- ✓ Wärmeleitgruppe (DIN 4108): 035
- ✓ Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar)
- ✓ Beschichtung aus Spezialmörtel mit Glasfasergewebe, dadurch kann direkt verflieset oder verputzt werden
- ✓ Der Schaumstoffkern ist ozonfreundlich aus Polystyrol geschäumt
- ✓ Leichte Montage und Verarbeitung durch handelsübliche Dübel und Werkzeuge (Cuttermesser, Fuchsschwanz oder Elektrosäge) und PCI-Verlegewerkstoffe
- ✓ Durch das geringe Flächengewicht ist eine einfache und rationelle Verarbeitung möglich



Anwendungsbereiche:

- ✓ Für Böden im Innenbereich
- ✓ Für kritische Untergründe
- ✓ Zum nachträglichen Ausbau in Nassbereichen (z.B. Bad und Küche)
- ✓ Für Renovierung und Neubau
- ✓ Folgende Untergründe sind geeignet:
 - Estrich, Beton, Mauerwerk und Putze
 - Keramische Beläge
 - Metall- und Holzständerwände
 - Holzdielenböden

PCI-Pecidur Wärmedämmungen

Typ	Art.-Nr.	Rabattgruppe	Stärke	U-Wert W/m ² x K	Euro/Stück zzgl. USt.	Euro/Stück inkl. USt.
PCI-Pecidur	8922	2P	6 mm	5,83	26,00	30,94
PCI-Pecidur	8923	2P	10 mm	3,50	27,40	32,61



Entkopplungsmatten

für Fliesenheizungen (Dünnbettheizungen)

- ✓ **Abmessung: 0,60 x 1,20 m**
entspricht einer Fläche: 0,72 m²
- ✓ 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 ² x K	Euro/Stück zzgl. USt.	Euro/Stück inkl. USt.
PCI-Polysilent	8904	2P	4 mm	17,24	19,80	23,56
PCI-Polysilent	8907	2P	7 mm	8,85	25,60	30,46