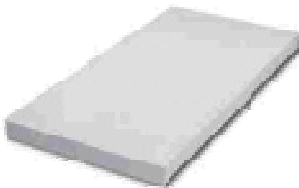


**eps KHS TD EPS Trittschalldämmplatte**

**Anwendung:**

Trittschalldämmung unter schwimmenden Estrich.



Artikel	Stärke	Bund/Stk.	Bund/m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>
eps-t-022	22/20 mm	20	10,00	<b>2,80</b>
eps-t-027	27/25 mm	17	8,50	<b>3,30</b>
eps-t-033	33/30 mm	14	7,00	<b>3,90</b>

**Technische Daten:**

**Format:**  
1000 x 500 mm  
**Raumgewicht:**  
ca. 11 kg/m<sup>3</sup>  
**Wärmeleitfähigkeit:**  
0,041 W/m.k

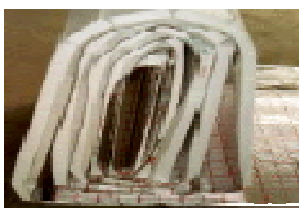
**KHS EPS TD**

Dämmstoff aus hochwertigem, elastifiziertem Polystyrol-Hartschaum. In Verbindung mit Randstreifen eine hervorragende Schall- und Wärmedämmung im Wohnbereich.

**eps KHS Systemrolle EPS Systemrolle**

**Anwendung:**

Trittschalldämmung unter schwimmenden Estrich und zur Befestigung der Fussbodenheizungsrohre.



Artikel	Stärke	Breite	Rolle/m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>
eps-sr-028	28/25 mm	1000 mm	10,00	<b>5,50</b>
eps-sr-032	32/30 mm	1000 mm	10,00	<b>6,00</b>

**Technische Daten:**

**Format:**  
1m x 10m  
**Raumgewicht:**  
ca. 15 kg/m<sup>3</sup>  
**Wärmeleitfähigkeit:**  
0,041 W/m.k  
**Oberfläche:**  
Alufolie mit Gittergewebe

**mit selbstklebender Überlappung**

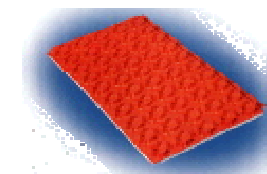
**KHS EPS Systemrolle**

Dämmstoff aus hochwertigem, elastifiziertem Polystyrol-Hartschaum. Aufkaschierte Alufolie mit Verlegeraster und reißfestes Gittergewebe zur Befestigung der Fussbodenheizungsrohre mittels Clipse.

**eps KHS Systemplatte EPS Systemnoppenplatte**

**Anwendung:**

Schnellverlegeplatte für Fussbodenheizungsrohre.



Artikel	Stärke	Bund/Stk.	Bd./m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>
eps-sp-060	60 mm	14	7,00	<b>9,80</b>

**Technische Daten:**

**Format:**  
1000 x 500 mm  
**Raumgewicht:**  
ca. 23 kg/m<sup>3</sup>  
**Wärmeleitfähigkeit:**  
0,038 W/m.k  
**Noppenhöhe:**  
ca. 30 mm

**KHS EPS Systemplatte ( Noppenplatte )**

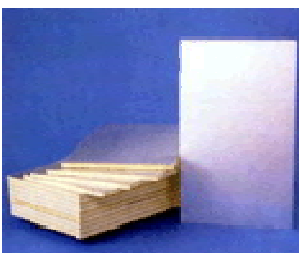
Die Noppenplatte dient als Rohrträger und als Wärmedämmung. Das Klemmsystem erlaubt eine schnelle Montage des Rohres indem es einfach zwischen die Noppen gedrückt wird.



**pua PIR 024 PUA Polyurethanplatte alukaschiert**

**Anwendung:**

Fussbodenheizung Flachdächer sowie Tennis- und Kühlhallen.



Artikel	Stärke	U-Wert	Bund/m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>
pua-020	20 mm	1,06	16,56	<b>8,20</b>
pua-030	30 mm	0,75	11,52	<b>9,35</b>
pua-040	40 mm	0,58	8,64	<b>11,00</b>
pua-050	50 mm	0,47	7,20	<b>12,50</b>
pua-060	60 mm	0,39	5,76	<b>14,50</b>
pua-080	80 mm	0,34	4,32	<b>18,65</b>
pua-100	100 mm	0,23	3,60	<b>22,40</b>
pua-120	120 mm	0,20	2,88	<b>26,35</b>
pua-140	140 mm	0,17	2,16	<b>30,15</b>

**Technische Daten:**

**Oberflächen:**  
Alukaschiert  
**Format:**  
1200 x 600 mm  
ab 120mm 2400x1200mm  
**Ausführung:**

**KHS PUA Fußboden- Flachdachdämmplatte**

Polyurethan-Hartschaumplatte WLS 024 beidseitige Aluminiumdeckschicht.

**Wärmeleitfähigkeit:**  
0,025 W/m.k