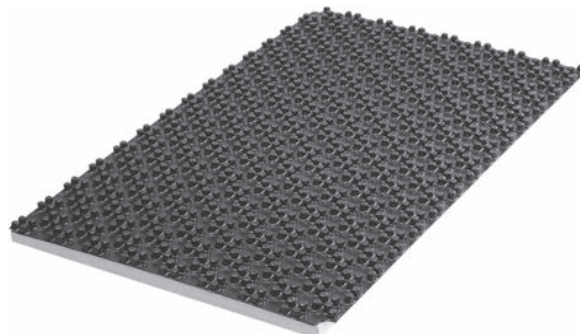


Noppenplatte U 30-2

Noppenplatte U 11

Noppenplatte bestehend aus oberseitiger EPS-Tiefziehfolie mit zweiseitiger Überlappung zur Aufnahme der Heizrohre in den Dimensionen 14 mm bis 17 mm mit unterseitiger EPS-Dämmplatte mit ausgeschäumten Noppen zur Erhöhung der Stabilität in den Ausführungen EPS 040 DES sg 30-2 mm, 5 kN/m² als Trittschalldämmplatte oder in EPS 035 DEO dm ≥ 100 kPa, 11 mm als Wärmedämmplatte



Noppenplatte für axiale und diagonale Rohrfixierung

Technische Daten

Noppenplatte U 30-2 mm		Noppenplatte U 11 mm	
Artikelnummer:	2 035 234	Artikelnummer:	2 035 211
Abmessungen:		Abmessungen:	
Länge:	1.420 mm	Länge:	1.420 mm
Breite:	880 mm	Breite:	880 mm
Überlappung:	ca. 25 mm	Überlappung:	ca. 25 mm
Höhe Dämmung:	30 mm	Höhe Dämmung:	11 mm
Höhe Noppen:	19 mm	Höhe Noppen:	19 mm
Rastermaß axial:	55 mm	Rastermaß axial:	55 mm
Rastermaß diagonal:	78 mm	Rastermaß diagonal:	78 mm
Rohrdimension:	14 - 17 mm	Rohrdimension:	14 - 17 mm
Verbindung:	Druckknopfsystem	Verbindung:	Druckknopfsystem
Dämmung:		Dämmung:	
Bezeichnung lt. DIN:	EPS 040 DES sg	Bezeichnung lt. DIN:	EPS 035 DEO dm
Dämmstärke:	30-2 mm	Dämmstärke:	11 mm
Wärmeleitgruppe:	$\lambda = 0,040$ W/mK \rightarrow WLG 040	Wärmeleitgruppe:	$\lambda = 0,035$ W/mK \rightarrow WLG 035
Dynamische Steifigkeit s':	≤ 20 MN /m ³	Druckspannung bei 10% Stauchung	≥ 100 kPa
Verkehrslast:	5,0 kN/m ² = 500 kg/m ²		
Trittschallverbesserungsmaß:	28 dB	Trittschallverbesserungsmaß:	kein
R-Lambda (m ² K/W)	0,75	R-Lambda (m ² K/W)	0,31
U-Wert (W/m ² K)	1,33	U-Wert (W/m ² K)	3,19
Verpackung:	Kartonage	Verpackung:	Kartonage
Verpackungseinheit:	10 m ²	Verpackungseinheit:	10 m ²