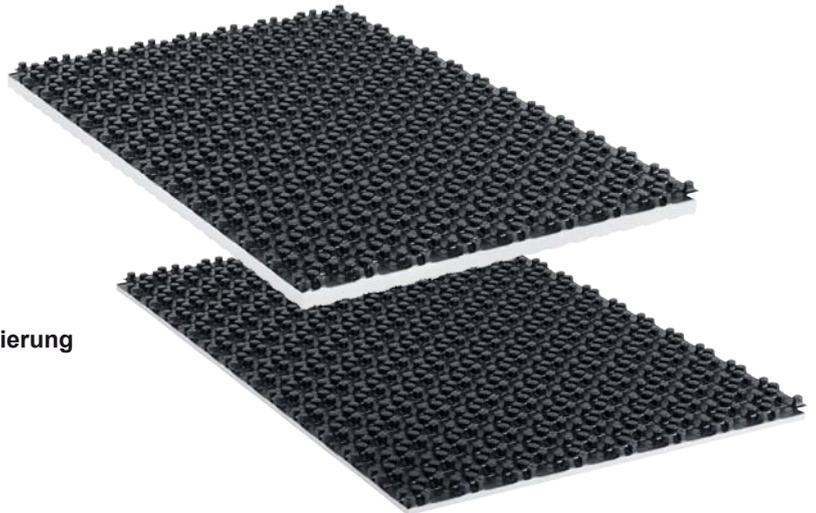


pro tec Noppenplatte U 30-2

pro tec Noppenplatte U 11

Noppenplatte bestehend aus oberseitiger PS-Tiefziehfolie mit zweiseitiger Überlappung zur Aufnahme der Heizrohre mit unterseitiger EPS-Dämmplatte mit ausgeschäumten Noppen zur Erhöhung der Stabilität

Noppenplatte für axiale und diagonale Rohrfixierung



Technische Daten

	Noppenplatte U 30-2 mm	Noppenplatte U 11 mm
Artikelnummer:	2 035 234	2 035 211
Abmessungen:		
Länge:	1.420 mm	1.420 mm
Breite:	880 mm	880 mm
Überlappung:	ca. 25 mm	ca. 25 mm
Höhe Dämmung:	30 mm	11 mm
Höhe Noppen:	19 mm	19 mm
Rastermaß axial:	55 mm	55 mm
Rastermaß diagonal:	78 mm	78 mm
Rohrdimension:	14 - 17 mm	14 - 16 mm
Verbindung:	Druckknopfsystem	Druckknopfsystem
Dämmung:		
Bezeichnung lt. DIN:	EPS 040 DES sg	EPS 035 DEO dm
Dämmstärke:	30-2 mm	11 mm
Wärmeleitgruppe:	$\lambda = 0,040 \text{ W/mK} \rightarrow \text{WLG 040}$	$\lambda = 0,035 \text{ W/mK} \rightarrow \text{WLG 035}$
Dynamische Steifigkeit:	$\leq 20 \text{ MN/m}^3$	-
Druckspannung bei 10% Stauchung:	-	$\geq 100 \text{ kPa}$
Verkehrslast:	$5,0 \text{ kN/m}^2 = 500 \text{ kg/m}^2$	-
Trittschallverbesserungsmaß:	28 dB	kein
R-Lambda ($\text{m}^2 \text{ K/W}$):	0,75	0,31
U-Wert ($\text{W/m}^2 \text{ K}$):	1,33	3,19
Verpackung:		
Verpackungseinheit:	Kartonage	Kartonage
	10 m^2	10 m^2