



- Hohe Belastbarkeit
- Einschichtig für Renovierungen
- Flexible Montagemöglichkeiten
- einfache Montage

Beschreibung

Das noppjet System ist ein zweiteilig aufgebautes Noppenplattensystem für die Fußbodenheizung. Die untere Schicht besteht aus einer automatengeschäumten Polystyrol-Hartschaumplatte. Auf ihr ist bereits werkseitig eine tiefgezogene Folienplatte aufgesteckt. Jede Platte des noppjet Systems ist mit zwei überstehenden Noppenreihen ausgestattet. Dies ermöglicht, dass die verlegten Platten durch Aufstecken der überstehenden Noppenreihe auf die Nachbarplatte sicher verbunden werden. Es entsteht eine homogene, dichte und strapazierfähige Oberfläche. Dank der geschlossenen Oberfläche eignet sich noppjet auch hervorragend für Fließestriche. noppjet 11 besteht einem EPS 200 Hartschaum mit einer maximalen Nutzlast von 60 kN/m² (6 t/m²). Es wird als Rohrträgersystem auf bauseitigen Dämmungen oder einschichtig als Renovierungssystem genutzt. Die Systemplatte ist für Purmo Heizrohr 14 und 16 mm ausgelegt.

Anwendungsbereich

Das noppjet System ist ein zweiteilig aufgebautes Noppenplattensystem für die Fußbodenheizung. Die untere Schicht besteht aus einer automatengeschäumten Polystyrol-Hartschaumplatte. Auf ihr ist bereits werkseitig eine tiefgezogene Folienplatte aufgesteckt. Jede Platte des noppjet Systems ist mit zwei überstehenden Noppenreihen ausgestattet. Dies ermöglicht, dass die verlegten Platten durch Aufstecken der überstehenden Noppenreihe auf die Nachbarplatte sicher verbunden werden. Es entsteht eine homogene, dichte und strapazierfähige Oberfläche. Dank der geschlossenen Oberfläche eignet sich noppjet auch hervorragend für Fließestriche. noppjet 11 besteht einem EPS 200 Hartschaum mit einer maximalen Nutzlast von 60 kN/m² (6 t/m²). Es wird als Rohrträgersystem auf bauseitigen Dämmungen oder einschichtig als Renovierungssystem genutzt. Die Systemplatte ist für Purmo Heizrohr 14 und 16 mm ausgelegt.

Auswahlkriterien

Für die richtige Produktauswahl oder weitere Infos nutzen Sie bitte unsere technischen Unterlagen, Produkthandbücher, unseren Planungsservice oder kontaktieren Sie uns via E-Mail oder Telefon.

Grundlegende Benutzerhinweise

Das noppjet System ist ein zweiteilig aufgebautes Noppenplattensystem für die Fußbodenheizung. Die untere Schicht besteht aus einer automatengeschäumten Polystyrol-Hartschaumplatte. Auf ihr ist bereits werkseitig eine tiefgezogene Folienplatte aufgesteckt. Jede Platte des noppjet Systems ist mit zwei überstehenden Noppenreihen ausgestattet. Dies ermöglicht, dass die verlegten Platten durch Aufstecken der überstehenden Noppenreihe auf die Nachbarplatte sicher verbunden werden. Es entsteht eine homogene, dichte und strapazierfähige Oberfläche. Dank der geschlossenen Oberfläche eignet sich noppjet auch hervorragend für Fließestriche. noppjet 11 besteht einem EPS 200 Hartschaum mit einer maximalen Nutzlast von 60 kN/m² (6 t/m²). Es wird als Rohrträgersystem auf bauseitigen Dämmungen oder einschichtig als Renovierungssystem genutzt. Die Systemplatte ist für Purmo Heizrohr 14 und 16 mm ausgelegt.

Ausschreibungstext

Das noppjet System ist ein zweiteilig aufgebautes Noppenplattensystem für die Fußbodenheizung. Die untere Schicht besteht aus einer automatengeschäumten Polystyrol-Hartschaumplatte. Auf ihr ist bereits werkseitig eine tiefgezogene Folienplatte aufgesteckt. Jede Platte des noppjet Systems ist mit zwei überstehenden Noppenreihen ausgestattet. Dies ermöglicht, dass die verlegten Platten durch Aufstecken der überstehenden Noppenreihe auf die Nachbarplatte sicher verbunden werden. Es entsteht eine homogene, dichte und strapazierfähige Oberfläche. Dank der geschlossenen Oberfläche eignet sich noppjet auch hervorragend für Fließestriche. noppjet 11 besteht einem EPS 200 Hartschaum mit einer maximalen Nutzlast von 60 kN/m² (6 t/m²). Es wird als Rohrträgersystem auf bauseitigen Dämmungen oder einschichtig als Renovierungssystem genutzt. Die Systemplatte ist für Purmo Heizrohr 14 und 16 mm ausgelegt.

Garantie

Spezifikation

Merkmal	Einheit	Wert
Etim Class		EC011767 - Systemplatte Flächenheizung
Gewicht	Kilogramm (kg)	8.16
Breite	Millimeter (mm)	1200
Zusammenklappbar		Nein
Länge	Millimeter (mm)	1000
Werkstoff		Polystyrol (PS)
Geeignet für Rohrdurchmesser	Millimeter (mm)	14, 16
Isolierstärke	Millimeter (mm)	11
Max. Belastung	Kilonewton pro Quadratmeter (kN/m ²)	60
Rollbar		Nein
Klettbefestigung		Ja
Dicke inklusive Noppen	Millimeter (mm)	30
EPS-Typ nach EN 13163		200
Dicke der Folie	Mikrometer (µm)	150
Wärmeleitfähigkeit nach EN 12664	Watt / m Kelvin (W/(m.K))	0.035
Mit Trittschalldämmung		Nein
Mit Wärmeleitplatte		Nein
Noppenplatte		Ja
Tackerplatte		Nein
Einlegeplatte		Nein
Mit Folie		Ja
Wärmedurchlasswiderstand Rd	Quadratmeter Kelvin pro Watt ((m ² .K)/W)	0.34
Brandverhaltensklasse nach EN 13501-1		Eca

Downloads

Unterlage	Kategorie	Link
Gesamtprospekt Purmo Produktkatalog	Produktkatalog	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_e884cd15-0957-472e-a0bb-a5748ae3ebab

Artikel

Artikelcode	Artikelbeschreibung
FBLD421158012000	Noppenplatte Premium line noppjet uni 11 mm, EPS 200, Typ DE0