



- Geringe Einbauhöhe
- Schnelle Temperaturreaktion
- Vielseitige Anwendung
- Hohe Wärmeleitfähigkeit
- Trittschalldämmung

Beschreibung

Das ts14 R Trockensystem bietet trotz der wenigen Systembestandteile maximale Flexibilität, um nahezu alle Anforderungen an ein Renovierungssystem zu erfüllen. Anders als normale Trockensysteme kann es zum Beispiel direkt mit Fliesen (mit Lastverteilerelement) oder Parkett belegt werden. Als Basis dient die ts14 R Systemplatte aus EPS 200, auf die werkseitig ein Aluminium-Wärmeleitblech vollflächig verklebt ist. In Verbindung mit dem Verlegeabstand von 125 mm wird eine sehr hohe Wärmeleistung bei gleichzeitig geringen Systemtemperaturen erreicht.

Anwendungsbereich

Das ts14 R Trockensystem bietet trotz der wenigen Systembestandteile maximale Flexibilität, um nahezu alle Anforderungen an ein Renovierungssystem zu erfüllen. Anders als normale Trockensysteme kann es zum Beispiel direkt mit Fliesen (mit Lastverteilerelement) oder Parkett belegt werden. Als Basis dient die ts14 R Systemplatte aus EPS 200, auf die werkseitig ein Aluminium-Wärmeleitblech vollflächig verklebt ist. In Verbindung mit dem Verlegeabstand von 125 mm wird eine sehr hohe Wärmeleistung bei gleichzeitig geringen Systemtemperaturen erreicht.

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 ts14 R Trockensystem bietet trotz der wenigen Systembestandteile maximale Flexibilität, um nahezu alle Anforderungen an ein Renovierungssystem zu erfüllen. Anders als normale Trockensysteme kann es zum Beispiel direkt mit Fliesen (mit Lastverteilerelement) oder Parkett belegt werden. Als Basis dient die ts14 R Systemplatte aus EPS 200, auf die werkseitig ein Aluminium-Wärmeleitblech vollflächig verklebt ist. In Verbindung mit dem Verlegeabstand von 125 mm wird eine sehr hohe Wärmeleistung bei gleichzeitig geringen Systemtemperaturen erreicht.

Ausschreibungstext

Das ts14 R Trockensystem bietet trotz der wenigen Systembestandteile maximale Flexibilität, um nahezu alle Anforderungen an ein Renovierungssystem zu erfüllen. Anders als normale Trockensysteme kann es zum Beispiel direkt mit Fliesen (mit Lastverteilerelement) oder Parkett belegt werden. Als Basis dient die ts14 R Systemplatte aus EPS 200, auf die werkseitig ein Aluminium-Wärmeleitblech vollflächig verklebt ist. In Verbindung mit dem Verlegeabstand von 125 mm wird eine sehr hohe Wärmeleistung bei gleichzeitig geringen Systemtemperaturen erreicht.

Garantie

Spezifikation

Merkmal	Einheit	Wert
Etim Class		EC011767 - Systemplatte Flächenheizung
Werkstoff		Polystyrol (PS)
EPS-Typ nach EN 13163		200
Noppenplatte		Ja
Tackerplatte		Nein
Dicke inklusive Noppen	Millimeter (mm)	17
Einlegeplatte		Ja
Klettbefestigung		Nein
Mit Folie		Nein
Mit Wärmeleitplatte		Ja
Wärmedurchlasswiderstand Rd	Quadratmeter Kelvin pro Watt ((m ² .K)/W)	0.5
Wärmeleitfähigkeit nach EN 12664	Watt / m Kelvin (W/(m.K))	0.035
Max. Belastung	Kilonewton pro Quadratmeter (kN/m ²)	5
Breite	Millimeter (mm)	1200
Länge	Millimeter (mm)	1000
Isolierstärke	Millimeter (mm)	17
Geeignet für Rohrdurchmesser min	Millimeter (mm)	14, 14 - 14
Mit Trittschalldämmung		Nein
Brandverhaltensklasse nach EN 13501-1		Eca
Rollbar		Nein
Zusammenklappbar		Nein
Gewicht	Kilogramm (kg)	3.87

Downloads

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

Artikel

Local Code	Artikelcode	Artikelbeschreibung
FBN2243177512000	FBN2243177512000	Dämmplatte ts14 R Systemplatte, 17mm, DE0