

swissporDRY 19-16 AB

Produktbeschreibung

Das Trockenbausystem swissporDRY 19-16 AB, gefertigt aus güteüberwachtem EPS Neopor 032 DEO dh nach DIN EN 13163 ermöglicht die Erstellung einer Flächenheizung der Bauart B nach DIN 18560 und DIN EN 1264.

Produkteigenschaften

- ✓ Geringe Aufbauhöhe
- ✓ Freigabe mit Entkopplungsmatte EM4 und TBUB 10 Unterboden incl. Rahmenholz
- ✓ Verlegeart: Mäander

Anwendungen

- ✓ Einsatz auf Massiv- oder Holzbalkendecken
- ✓ Kombination mit geeigneter Lastverteilschicht
- ✓ Verwendung von Trockenestrichelementen und Nassestrichen
- ✓ Geeignet für Neubauten und Sanierungen

Technische Daten



Format 1000 x 500 x 19 mm

VE 15 Stk.

Merkmal	Bewertung
Wärmeleitgruppe	WLS 032
Wärmeleitfähigkeit	0,032 W / (m K)
Wärmedurchlasswiderstand	R = 0,51 m ² K / W
Trittschallverbesserung Systemelement	0 dB
Druckspannung	240 kPa
Max. Verkehrslast (Druckspannung bei 2%)	60 kPa
Verlegeabstand	125 / 250 mm
Rohrdurchmesser	16 mm
Brandverhalten	Euroklasse E nach EN 13501-1- 2010-1

swissporDRY 19-16 AB

Hinweise

Untergrund	Die Untergründe müssen eben, sauber, fest und ausreichend tragfähig sowie frei von haftungsmindernden Stoffen sein.
Verlegung	Die Platten sind gemäß den Herstelleranweisungen zu verlegen, wobei auf den korrekten Verlegeabstand von 125 / 250 mm zu achten ist und die Rohre sicher in der Ω -Rohrführung platziert werden müssen.
Lagerung	Im Originalgebinde, kühl, trocken und auf ebener Fläche lagern, um Verformungen zu vermeiden
Entsorgung	Kann als Baustellenabfall entsorgt werden.

swissporDRY 19-16 AB



SP Elemente Nittenau
GmbH & Co. KG
Heideweg 47
93149 Nittenau

sp-elemente@swisspor.com
Tel. +49 94 36 90 33 29 - 0