

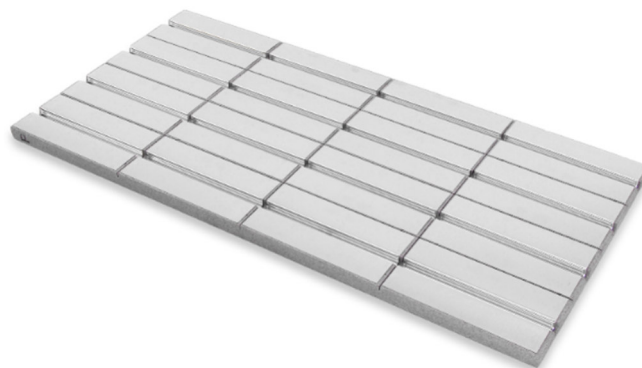
Art. Nr. 103450 tempusDRY TBS 19-16 AB

Das Trockenbausystem TBS 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 auf Massiv- oder Holzbalkendecken in Verbindung mit einer geeigneten Lastverteilschicht (EM 4/TBUB 10), einem Trockenstrich-element sowie Nassestriche.

Die oberhalb des Systemelements aufgeklebten Aluminiumbleche sorgen für eine optimale Wärmequerverteilung. Durch die Ω -Rohrführung wird der sichere Halt des Rohres in der Platte gewährleistet. Sie sorgt des Weiteren für eine gute Begehbarkeit des Systems. Aufgrund seiner geringen Längenausdehnung und der geringen Rückstellkraft wird als Rohr ein Metall-Kunststoff-Verbundrohr (MKV-Rohr) empfohlen.

Hinweis: Alle Elemente sind auf der Rückseite mit einem Stabilisierungs-Gewebe versehen. Bei der Verwendung dieser Elemente empfiehlt sich ein besonders sorgsamer Umgang.

Wärmeleitstufe	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 und 250 mm
Rohrdurchmesser	16 mm
Brandverhalten	Euroklasse E nach EN 13501- 1- 2010-1
Plattenmaß	1000 x 500 x 19 mm
Verpackung	15 Stck. / 7,5 m ²



Art. Nr. 103240 Entkopplungsmatte EM 4

Die auf der Unterseite selbstklebende Dünnschicht-Entkopplungsmatte EM 4 aus einem Spezialkunststoffverbund aus PS und Glasfaser, ermöglicht in Verbindung mit den Trockenbausystemen tempusDRY AB 240 kPa die Verwirklichung eines niedrigen Aufbaus mit keramischen Oberbodenbelägen. Ausführung nur als Verbundkonstruktion auf unterschiedlichen Untergründen sowie Holzbalkendecken. Bei Einbau der Entkopplungsmatte EM 4 mit einem Fliesen- oder Natursteinoberbodenbelag kann auf eine zusätzliche Lastverteilschicht verzichtet werden, da die Entkopplungsmatte EM 4 in Verbindung mit einem Fliesen- Natursteinoberbodenbelag diese Funktion komplett übernimmt.

Plattenmaß	1000 x 600 x 4 mm
Verarbeitungstemperatur	5 °C bis 30 °C
Material	Spezialkunststoffverbund aus PS und Glasfaser
Ausrüstung	Unterseite selbstklebend, abgedeckt mit Silikonpapier
Paketinhalt/Lieferumfang	20 St./Karton = 12 m ²

