

thermotec® BEPS-WD 70N

Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich als gebundene BEPS-WD-Dämmung
Trockenrohddichte von 77 bis 93 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,045$ W/mK
Brandverhalten gemäß DIN EN 13501-1: E
Druckspannung bei 10% Stauchung: ≥ 70 kPa
Druckspannung bei 2% Stauchung: ≥ 35 kPa
Neugeschäumt 100%ig HBCD-frei
Erzeugnis geprüft nach EN 16025-1
AgBB geprüft
Begehbar und belegereif nach 48 Stunden
Bauartgenehmigung für DEO-Anwendung

Produktart gemäß europäisch technischer Zulassung ETA 19/0290

Z.B.: thermotec® BEPS-WD 70N

Angebotenes Erzeugnis:

thermotec® Fertigmateriale 100-Liter-Sack

Palettenweise Abgabe: 14 SA/Palette

..... SA EP Positionssumme

BEPS-WD-Dämmung mm

..... mm dick gemäß EN 16025-2 eingebaut, verdichtet und eben abgezogen,
abgerechnet nach m³ eingebauter Menge.

..... m³ Lohn Material

..... Pos. Positionssumme

Mehr- oder Minderdicke BEPS-WD-Dämmung

Aufzahlung für Mehr- oder Minderdicken, Abrechnung nach Nachweis durch Lieferschein.

..... m³ Lohn Material

..... Pos. Positionssumme

Gefälle in BEPS-WD-Dämmung

Aufzahlung für die Ausbildung eines Gefälles.

..... m² Lohn Material

..... Pos. Positionssumme

Schutz von Trockenbauwänden oder Holzwänden

Trockenbauwände, Holzwände oder Wände aus ähnlich saugenden Materialien sind zu schützen, um ein Durchfeuchten der Wände zu verhindern. Abgerechnet nach lfm geschützter Wand.

..... m Lohn Material

..... Pos. Positionssumme

Schutz von fertigen Oberflächen

Wände oder Bauteile deren Oberflächen bereits fertig sind mit Folie schützen vor Verschmutzung.

Die zu schützenden Bauteile sind mit der Bauleitung gemeinsam festzulegen.

..... m² Lohn Material

..... Pos. Positionssumme

Dies ist ein gelenktes Dokument und wird laufend auf Aktualität geprüft sowie unter thermotec.eu zur Verfügung gestellt. Bei Druck oder Download verliert das Datenblatt den Status als gelenktes Dokument und wird unsererseits nicht mehr überwacht. Die Aktualität ist vor Verwendung zu prüfen! Dokument ist urheberrechtlich geschützt, eine Vervielfältigung, Veröffentlichung oder Einbettung ist nicht gestattet. Bei Weitergabe an Dritte ist folgender Link <https://www.thermotec.eu/downloadcenter/> zu verwenden.



thermotec® BEPS-WD 90N

Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich als gebundene BEPS-WD-Dämmung
Trockenrohdichte von 105 bis 125 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,050$ W/mK
Brandverhalten gemäß DIN EN 13501-1: E
Druckspannung bei 10% Stauchung: ≥ 100 kPa
Druckspannung bei 2% Stauchung: ≥ 50 kPa
Neugeschäumt 100%ig HBCD-frei
Erzeugnis geprüft nach EN 16025-1
AgBB geprüft
Begehrbar nach 24 Stunden
Belegereif nach 36 Stunden

Produktart gemäß europäisch technischer Zulassung ETA 19/0289

Z.B.: thermotec® BEPS-WD 90N

Angebotenes Erzeugnis:

thermotec® Fertigmateriale 100-Liter-Sack

Palettenweise Abgabe: 14 SA/Palette

..... SA EP Positionssumme

BEPS-WD-Dämmung mm

..... mm dick gemäß EN 16025-2 eingebaut, verdichtet und eben abgezogen,
abgerechnet nach m³ eingebauter Menge.

..... m³ Lohn Material

..... Pos. Positionssumme

Mehr- oder Minderdicke BEPS-WD-Dämmung

Aufzahlung für Mehr- oder Minderdicken, Abrechnung nach Nachweis durch Lieferschein.

..... m³ Lohn Material

..... Pos. Positionssumme

Gefälle in BEPS-WD-Dämmung

Aufzahlung für die Ausbildung eines Gefälles.

..... m² Lohn Material

..... Pos. Positionssumme

Schutz von Trockenbauwänden oder Holzwänden

Trockenbauwände, Holzwände oder Wände aus ähnlich saugenden Materialien sind zu schützen,
um ein Durchfeuchten der Wände zu verhindern. Abgerechnet nach lfm geschützter Wand.

..... m Lohn Material

..... Pos. Positionssumme

Schutz von fertigen Oberflächen

Wände oder Bauteile deren Oberflächen bereits fertig sind mit Folie schützen vor Verschmutzung.
Die zu schützenden Bauteile sind mit der Bauleitung gemeinsam festzulegen.

..... m² Lohn Material

..... Pos. Positionssumme

Dies ist ein gelenktes Dokument und wird laufend auf Aktualität geprüft sowie unter thermotec.eu zur Verfügung gestellt. Bei Druck oder Download verliert das Datenblatt den Status als gelenktes Dokument und wird unsererseits nicht mehr überwacht. Die Aktualität ist vor Verwendung zu prüfen! Dokument ist urheberrechtlich geschützt, eine Vervielfältigung, Veröffentlichung oder Einbettung ist nicht gestattet. Bei Weitergabe an Dritte ist folgender Link <https://www.thermotec.eu/downloadcenter/> zu verwenden.



thermotec® BEPS-WD 160N A2

Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich als gebundene BEPS-WD-Dämmung
Trockenrohddichte von 162 bis 198 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,065$ W/mK
Brandverhalten gemäß DIN EN 13501-1: A2-S1 d0
Druckspannung bei 10% Stauchung: ≥ 200 kPa
Druckspannung bei 2% Stauchung: ≥ 80 kPa
Neugeschäumt 100%ig HBCD-frei
Erzeugnis geprüft nach EN 16025-1
AgBB geprüft
Begehbar und belegereif nach 24 Stunden

Produktart gemäß europäisch technischer Zulassung ETA 23/0187

Z.B.: thermotec® BEPS-WD 160N A2

Angebotenes Erzeugnis:

thermotec® Fertigmaterial 100-Liter-Sack

Palettenweise Abgabe: 14 SA/Palette

..... SA EP Positionssumme

BEPS-WD-Dämmung mm

..... mm dick gemäß EN 16025-2 eingebaut, verdichtet und eben abgezogen,
abgerechnet nach m³ eingebauter Menge.

..... m³ Lohn Material

..... Pos. Positionssumme

Mehr- oder Minderdicke BEPS-WD-Dämmung

Aufzahlung für Mehr- oder Minderdicken, Abrechnung nach Nachweis durch Lieferschein.

..... m³ Lohn Material

..... Pos. Positionssumme

Gefälle in BEPS-WD-Dämmung

Aufzahlung für die Ausbildung eines Gefälles.

..... m² Lohn Material

..... Pos. Positionssumme

Schutz von Trockenbauwänden oder Holzwänden

Trockenbauwände, Holzwände oder Wände aus ähnlich saugenden Materialien sind zu schützen, um ein Durchfeuchten der Wände zu verhindern. Abgerechnet nach lfm geschützter Wand.

..... m Lohn Material

..... Pos. Positionssumme

Schutz von fertigen Oberflächen

Wände oder Bauteile deren Oberflächen bereits fertig sind mit Folie schützen vor Verschmutzung.

Die zu schützenden Bauteile sind mit der Bauleitung gemeinsam festzulegen.

..... m² Lohn Material

..... Pos. Positionssumme

Dies ist ein gelenktes Dokument und wird laufend auf Aktualität geprüft sowie unter thermotec.eu zur Verfügung gestellt. Bei Druck oder Download verliert das Datenblatt den Status als gelenktes Dokument und wird unsererseits nicht mehr überwacht. Die Aktualität ist vor Verwendung zu prüfen! Dokument ist urheberrechtlich geschützt, eine Vervielfältigung, Veröffentlichung oder Einbettung ist nicht gestattet. Bei Weitergabe an Dritte ist folgender Link <https://www.thermotec.eu/downloadcenter/> zu verwenden.



**thermotec[®] Akustik-Systembahn
mit aufkaschierter Dampfbremse****Produktbeschreibung**

Verlegen einer Systembahn bestehend aus einer 6 mm dicken Lage Trittschalldämmschaum und einer aufkaschierten Dampfbremse mit Klebestreifen. Die Folie darf nicht über den Klebestreifen überstehen. Der Klebestreifen muss mit dem Folienrand abschließen. Anarbeitungen und Zuschnitte sind in den Einheitspreis einzurechnen.

Anwendung gemäß AbZ/ABg Z-23.21-2141

Dient zur Trittschalldämmung und hält verlässlich die nachstoßende Restfeuchte der Rohdecke vom Estrich fern.

Dicke 6 mm
SD-Wert ≥ 100 m
Brandverhalten E gemäß EN 13501-1

..... m² EHP
..... Positionspreis

Dies ist ein gelenktes Dokument und wird laufend auf Aktualität geprüft sowie unter [thermotec.eu](https://www.thermotec.eu) zur Verfügung gestellt. Bei Druck oder Download verliert das Datenblatt den Status als gelenktes Dokument und wird unsererseits nicht mehr überwacht. Die Aktualität ist vor Verwendung zu prüfen! Dokument ist urheberrechtlich geschützt, eine Vervielfältigung, Veröffentlichung oder Einbettung ist nicht gestattet. Bei Weitergabe an Dritte ist folgender Link <https://www.thermotec.eu/downloadcenter/> zu verwenden.

