

TOP 180

AUFDACHDÄMMUNG - BEWITTERBAR



Produktbeschreibung

TOP 180 ist eine hochdruckfeste und bewitterbare Dämmplatte. Ab einer Dachneigung von 15° ist die TOP 180 als bewitterbares Behelfsdach geeignet. Ferner ist die Top 180 auch bestens geeignet für eine bewitterbare Fassadendämmung. Die Oberfläche hat eine rutschhemmende Latexbeschichtung.

Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10



- Vorübergehend bewitterbare Aufdachdämmung (ab 15° Dachneigung)
- Bewitterbares Behelfsdach
- Wasserabweisende Unterdeckplatte Dach und Wand
- Hinter Fassaden

Lieferformate

| Kante | Nut + Feder  | Nut + Feder  |  |
|-------------------------------------|--|---|---|
| Deckmaß (m ² pro Platte) | 580 x 2000 mm (1,16 m ²) | 580 x 2500 mm (1,45 m ²) | |
| Dicke in mm | Paketinhalt | Paketinhalt | Anzahl Platten pro Palette |
| 35 | 76,56 m ² | 95,70 m ² Lagerware in Sexau | 66 |
| 50 | 55,68 m ² | 69,60 m ² | 48 |
| 60 | 46,40 m ² Lagerware in Sexau | 58,00 m ² | 40 |
| 80 | 34,80 m ² Lagerware in Sexau | 43,50 m ² | 30 |
| 100 | 27,84 m ² | 34,80 m ² | 24 |
| 120 | 23,20 m ² | 29,00 m ² | 20 |
| 140 | 18,56 m ² | 23,20 m ² | 16 |
| 160 | 16,24 m ²  | 20,30 m ² | 14 |

Das Kantenprofil als Stufenfalz sowie andere Plattenlängen sind auf Anfrage möglich. Preise für Kranabladung, kommissionierte Ware sowie Anbruchpaletten bitte anfragen.



Eigenschaften TOP 180

| | |
|--|-----------------------|
| Allg. bauaufsichtliche Zulassung | DiBt Z-23.15 1828 |
| Rohdichte | 180 kg/m ³ |
| Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ _D | 0,042 W/(m·K) |
| Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ | 0,044 W/(m·K) |
| Brandverhalten nach DIN EN 13501 | E |
| Baustoffklasse nach DIN 4102 | B2 |
| Druckfestigkeit senkrecht zur Plattenebene | ≥ 200 kPa |
| Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene | ≥ 30 kPa |



TOP 180

Bewitterbare Aufdachdämmung
Verlegung direkt auf Sparren!

FLEX 50

ROOM 150



TOP 180
oder
WALL 180 D

FLEX 50

TOP 220

MIT ERHÖHTER FESTIGKEIT



Produktbeschreibung

Die TOP 220 verfügt über noch mehr Stabilität. Diese erhöhte Druckfestigkeit bedeutet ein plus an Sicherheit - speziell bei dünneren Platten.

Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10



- Vorübergehend bewitterbare Aufdachdämmung (ab 15° Dachneigung)
- Bewitterbares Behelfsdach
- Wasserabweisende Unterdeckplatte Dach und Wand

Lieferformate

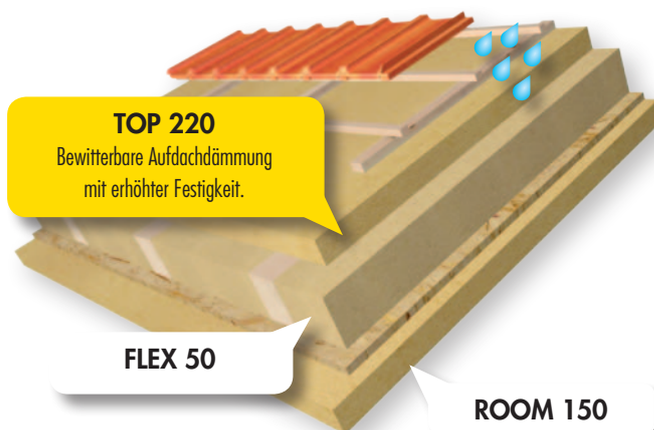
| Kante | Nut + Feder | Nut + Feder | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|---|----------------------------|
| Deckmaß (m ² pro Platte) | 580 x 2000 mm (1,16 m ²) | 580 x 2500 mm (1,45 m ²) | |
| Dicke in mm | Paketinhalt | Paketinhalt | Anzahl Platten pro Palette |
| 22 | 125,28 m ² | 156,60 m ² | 108 |
| 35 | 76,56 m ² | 95,70 m ² Lagerware in Sexau | 66 |
| 40 | 67,28 m ² | 84,10 m ² | 58 |
| 50 | 55,68 m ² | 69,60 m ² | 48 |
| 60 | 23,20 m ² | 58,00 m ² | 40 |

Das Kantenprofil als Stufenfalz sowie andere Plattenlängen sind auf Anfrage möglich. Preise für Kranabladung, kommissionierte Ware sowie Anbruchpaletten bitte anfragen.



Eigenschaften TOP 220

| | |
|---|-----------------------|
| Allg. bauaufsichtliche Zulassung | DiBt Z-23.15 1828 |
| Rohdichte | 220 kg/m ³ |
| Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D | 0,047 W/(m·K) |
| Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ | 0,050 W/(m·K) |
| Brandverhalten nach DIN EN 13501 | E |
| Baustoffklasse nach DIN 4102 | B2 |
| Druckfestigkeit senkrecht zur Plattenebene | ≥ 280 kPa |
| Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene | ≥ 42 kPa |



TOP 220
Bewitterbare Aufdachdämmung mit erhöhter Festigkeit.

FLEX 50

ROOM 150

MULTITHERM 110

UNIVERSALDÄMMUNG

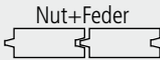
Lagerware mit verkürzter Lieferzeit

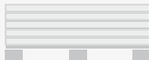
Auftragsbezogene Produktion

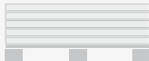
Deckmaß = Berechnungsmaß!

Keine Mehrkosten durch Kantenprofile!
Ein ehrlicher Preis. Vergleichen Sie!

Lieferformate und Preise

| Deckmaß (m ² pro Platte) |  Nut+Feder | 580 x 1250 mm (0,73 m ²) | 580 x 1500 mm (0,87 m ²) | 580 x 2000 mm (1,16 m ²) | 580 x 2500 mm (1,45 m ²) |  |
|--|---|---|---|---|---|---|
| Dicke in mm | | m ² pro Palette | Stück/Palette |
| 60 | | 29,00 | 34,80 | 46,40 | 58,00 | 40 |
| 80 | | 21,75 | 26,10 | 34,80 | 43,50 | 30 |
| 100 | | 17,40 | 20,88 | 27,84 | 34,80 | 24 |
| 120 | | 14,50 | 17,40 | 23,20 | 29,00 | 20 |
| 140 | | 11,60 | 13,92 | 18,56 | 23,20 | 16 |
| 160 | | 10,15 | 12,18 | 16,24 | 20,30 | 14 |
| 180 | | 8,70 | 10,44 | 13,92 | 17,40 | 12 |
| 200 | | 8,70 | 10,44 | 13,92 | 17,40 | 12 |
| 220 | | 7,25 | 8,70 | 11,60 | 14,50 | 10 |
| 240 | | 7,25 | 8,70 | 11,60 | 14,50 | 10 |

| Deckmaß (m ² pro Platte) |  Stufenfalz | 600 x 1250 mm (0,75 m ²) | 600 x 1500 mm (0,90 m ²) | 600 x 2000 mm (1,20 m ²) | 600 x 2500 mm (1,50 m ²) |  |
|--|--|---|---|---|---|---|
| Dicke in mm | | m ² pro Palette | Stück/Palette |
| 60 | | 30,00 | 36,00 | 48,00 | 60,00 | 40 |
| 80 | | 22,50 | 27,00 | 36,00 | 45,00 | 30 |
| 100 | | 18,00 | 21,60 | 28,80 | 36,00 | 24 |
| 120 | | 15,00 | 18,00 | 24,00 | 30,00 | 20 |
| 140 | | 12,00 | 14,40 | 19,20 | 24,00 | 16 |
| 160 | | 10,50 | 12,60 | 16,80 | 21,00 | 14 |
| 180 | | 9,00 | 10,80 | 14,40 | 18,00 | 12 |
| 200 | | 9,00 | 10,80 | 14,40 | 18,00 | 12 |
| 220 | | 7,50 | 9,00 | 12,00 | 15,00 | 10 |
| 240 | | 7,50 | 9,00 | 12,00 | 15,00 | 10 |

| Deckmaß (m ² pro Platte) |  Stumpf | 600 x 1250 mm (0,75 m ²) | 600 x 1500 mm (0,90 m ²) | 600 x 2000 mm (1,20 m ²) | 600 x 2500 mm (1,50 m ²) |  |
|--|--|---|---|---|---|---|
| Dicke in mm | | m ² pro Palette | Stück/Palette |
| 40 | | 43,50 | 52,50 | 69,90 | 87,00 | 58 |
| 60 | | 30,00 | 36,00 | 48,00 | 60,00 | 40 |
| 80 | | 22,50 | 27,00 | 36,00 | 45,00 | 30 |
| 100 | | 18,00 | 21,60 | 28,80 | 36,00 | 24 |
| 120 | | 15,00 | 18,00 | 24,00 | 30,00 | 20 |
| 140 | | 12,00 | 14,40 | 19,20 | 24,00 | 16 |
| 160 | | 10,50 | 12,60 | 16,80 | 21,00 | 14 |
| 180 | | 9,00 | 10,80 | 14,40 | 18,00 | 12 |
| 200 | | 9,00 | 10,80 | 14,40 | 18,00 | 12 |
| 220 | | 7,50 | 9,00 | 12,00 | 15,00 | 10 |
| 240 | | 7,50 | 9,00 | 12,00 | 15,00 | 10 |

MULTITHERM 110

UNIVERSALDÄMMUNG



Produktbeschreibung

MULTITHERM 110 ist eine druckfeste Holzfaserdämmplatte mit geringem Gewicht und einem hervorragenden Wert für die Wärmeleitfähigkeit. Die MULTITHERM 110 kann universell in Dach und Wand verwendet werden. Kombiniert mit MULTITHERM 140 ist sie eine preiswerte Lösung bei sehr hohen Dämmstärken.

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D : 0,037 W/(m·K)

Rohdichte: 110 kg/m³

Anwendungsbereiche nach DIN 4108-10

DAD-dg, DZ, DI-zg, DEO-dg, WAB-dg, WH, WI-zg, WTR



Unterbauplatte für Dach und Wand

Geeignet zur Aufnahme von Installationen

Eine detaillierte Beschreibung der verschiedenen Anwendungsgebiete finden Sie auf unserem technischen Datenblatt.

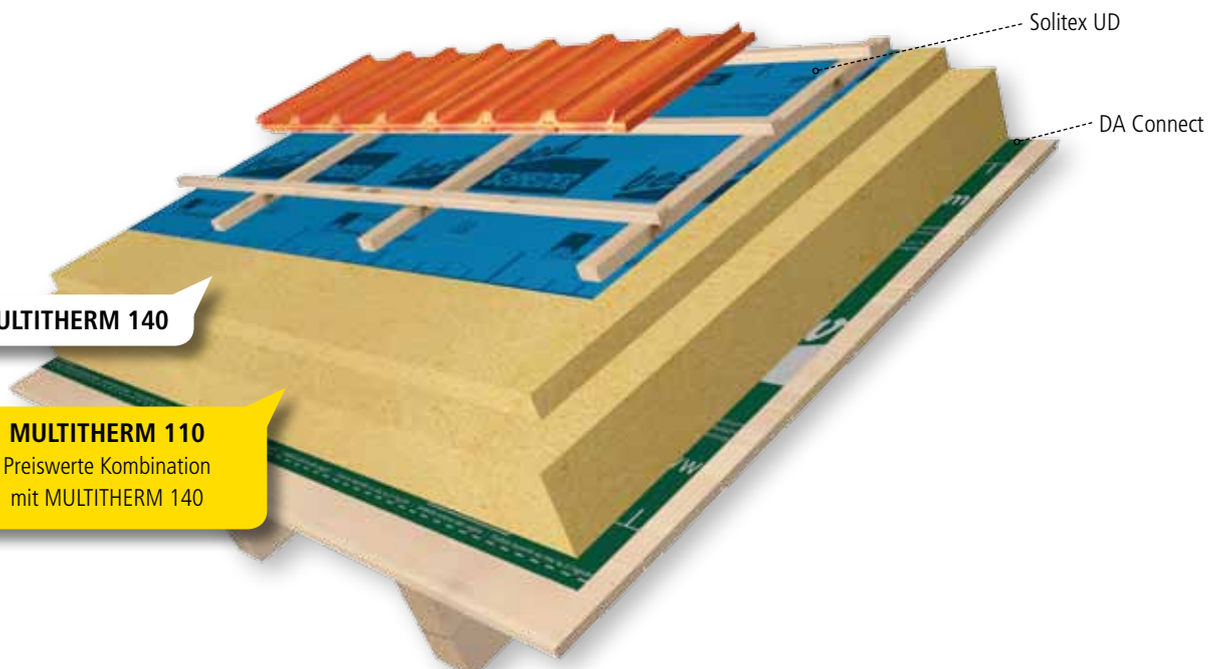


Eigenschaften Holzfaserplatte MULTITHERM 110

| | |
|---|---|
| Bezeichnung Dämmplatte | WF-EN13171-T4-CS(10Y)40-TR5-WS1,0-AF100-MU3 |
| Allg. bauaufsichtliche Zulassung | DiBt Z-23.15 1828 |
| Rohdichte | 110 kg/m ³ |
| Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D | 0,037 W/(m·K) |
| Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ | 0,039 W/(m·K) |
| Brandverhalten nach DIN EN 13501 | E |
| Baustoffklasse nach DIN 4102 | B2 |
| Volldeklaration | Holzfasern, PMDI Verleimung, Paraffin |
| Herstellungsverfahren | Trockenverfahren |
| Druckfestigkeit senkrecht zur Plattenebene | ≥ 50 kPa |
| Wasserdampf-Diffusionswiderstand μ | 3 |
| Längenbezogener Strömungswiderstand | > 100 kPa·s/m ² |
| Kurzzeitige Wasseraufnahme | < 1,0 kg/m ² |
| Spezifische Wärmekapazität | 2100 (J/kg K) |
| Abfallschlüsselnummern nach AVV | 030105, 170201 |

MULTITHERM 140

MULTITHERM 110
Preiswerte Kombination
mit MULTITHERM 140



Solitex UD

DA Connect

MULTITHERM 140

UNIVERSALDÄMMUNG

Lagerware mit verkürzter Lieferzeit

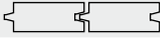
Auftragsbezogene Produktion

Deckmaß = Berechnungsmaß!

Keine Mehrkosten durch Kantenprofile!

Ein ehrlicher Preis. Vergleichen Sie!

Lieferformate und Preise

| Deckmaß (m ² pro Platte) | Nut+Feder  | 580 x 1250 mm (0,73 m ²) | 580 x 1500 mm (0,87 m ²) | 580 x 2000 mm (1,16 m ²) | 580 x 2500 mm (1,45 m ²) |  |
|--|--|---|---|---|---|---|
| Dicke in mm | | m ² pro Palette | Stück/Palette |
| 40 | | 42,05 | 50,46 | 67,28 | 84,10 | 58 |
| 60 | | 29,00 | 34,80 | 46,40 | 58,00 | 40 |
| 80 | | 21,75 | 26,10 | 34,80 | 43,50 | 30 |
| 100 | | 17,40 | 20,88 | 27,84 | 34,80 | 24 |
| 120 | | 14,50 | 17,40 | 23,20 | 29,00 | 20 |
| 140 | | 11,60 | 13,92 | 18,56 | 23,20 | 16 |
| 160 | | 10,15 | 12,18 | 16,24 | 20,30 | 14 |
| 180 | | 8,70 | 10,44 | 13,92 | 17,40 | 12 |
| 200 | | 8,70 | 10,44 | 13,92 | 17,40 | 12 |
| 220 | | 7,25 | 8,70 | 11,60 | 14,50 | 10 |
| 240 | | 7,25 | 8,70 | 11,60 | 14,50 | 10 |

| Deckmaß (m ² pro Platte) | Stufenfalz  | 600 x 1250 mm (0,75 m ²) | 600 x 1500 mm (0,90 m ²) | 600 x 2000 mm (1,20 m ²) | 600 x 2500 mm (1,50 m ²) |  |
|--|---|---|---|---|---|---|
| Dicke in mm | | m ² pro Palette | Stück/Palette |
| 40 | | 43,50 | 52,20 | 69,60 | 87,00 | 58 |
| 60 | | 30,00 | 36,00 | 48,00 | 60,00 | 40 |
| 80 | | 22,50 | 27,00 | 36,00 | 45,00 | 30 |
| 100 | | 18,00 | 21,60 | 28,80 | 36,00 | 24 |
| 120 | | 15,00 | 18,00 | 24,00 | 30,00 | 20 |
| 140 | | 12,00 | 14,40 | 19,20 | 24,00 | 16 |
| 160 | | 10,50 | 12,60 | 16,80 | 21,00 | 14 |
| 180 | | 9,00 | 10,80 | 14,40 | 18,00 | 12 |
| 200 | | 9,00 | 10,80 | 14,40 | 18,00 | 12 |
| 220 | | 7,50 | 9,00 | 12,00 | 15,00 | 10 |
| 240 | | 7,50 | 9,00 | 12,00 | 15,00 | 10 |

| Deckmaß (m ² pro Platte) | Stumpf  | 600 x 1250 mm (0,75 m ²) | 600 x 1500 mm (0,90 m ²) | 600 x 2000 mm (1,20 m ²) | 600 x 2500 mm (1,50 m ²) |  |
|--|---|---|---|---|---|---|
| Dicke in mm | | m ² pro Palette | Stück/Palette |
| 20 | | 90,00 | 108,00 | 144,00 | 180,00 | 120 |
| 40 | | 43,50 | 52,20 | 69,60 | 87,00 | 58 |
| 60 | | 30,00 | 36,00 | 48,00 | 60,00 | 40 |
| 80 | | 22,50 | 27,00 | 36,00 | 45,00 | 30 |
| 100 | | 18,00 | 21,60 | 28,80 | 36,00 | 24 |
| 120 | | 15,00 | 18,00 | 24,00 | 30,00 | 20 |
| 140 | | 12,00 | 14,40 | 19,20 | 24,00 | 16 |
| 160 | | 10,50 | 12,60 | 16,80 | 21,00 | 14 |
| 180 | | 9,00 | 10,80 | 14,40 | 18,00 | 12 |
| 200 | | 9,00 | 10,80 | 14,40 | 18,00 | 12 |
| 220 | | 7,50 | 9,00 | 12,00 | 15,00 | 10 |
| 240 | | 7,50 | 9,00 | 12,00 | 15,00 | 10 |

MULTITHERM 140

UNIVERSALDÄMMUNG



Produktbeschreibung

MULTITHERM 140 ist ein druckfester, durchgehend hydrophobierter (wasserabweisender) Dämmstoff für Dach und Fassade.

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D : 0,040 W/(m·K)

Rohdichte: 140 kg/m³



Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10

DAD-dm, DI-zg, DEO-dm, WAB-dm, WH, WI-zg, WTR



Aufdachdämmung

Flächig für Wand- und Deckenbereich

Hinter Fassaden

Direkt auf Ständerung

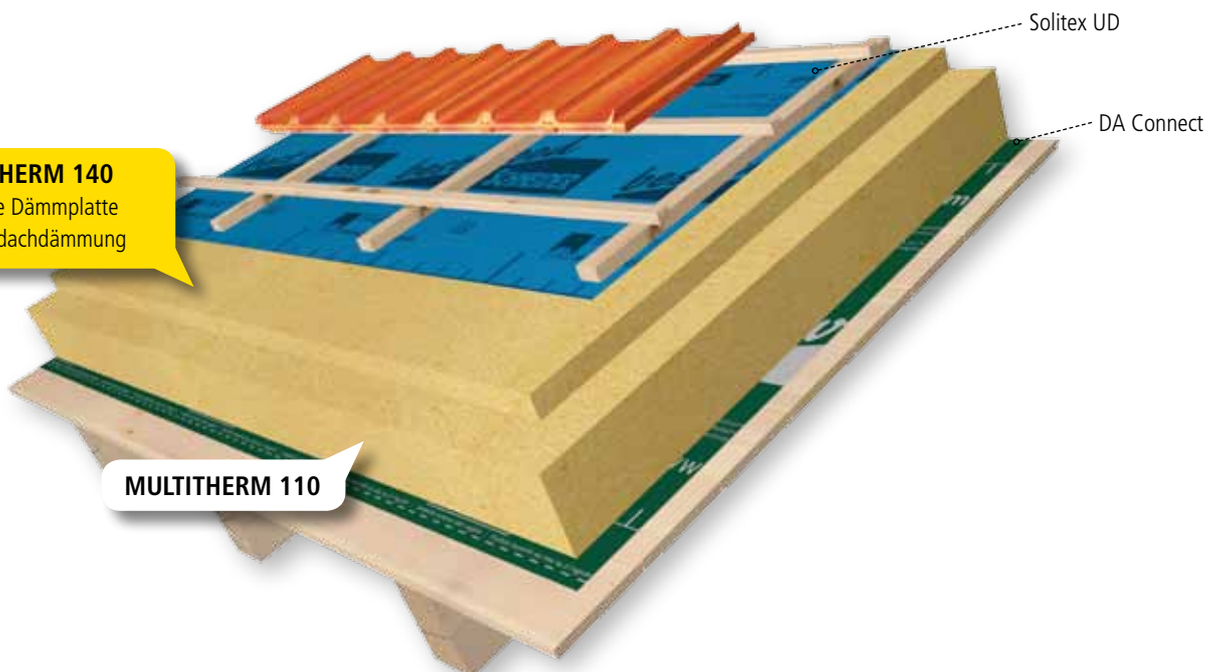
Eine detaillierte Beschreibung der verschiedenen Anwendungsgebiete finden Sie auf unserem technischen Datenblatt.

Eigenschaften MULTITHERM 140

| | |
|---|---|
| Bezeichnung Dämmplatte | WF-EN13171-T4-CS(10\Y)70-TR20-WS1,0-AF100-MU3 |
| Allg. bauaufsichtliche Zulassung | DiBt Z-23.15 1828 |
| Rohdichte | 140 kg/m ³ |
| Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D | 0,040 W/(m·K) |
| Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ | 0,042 W/(m·K) |
| Brandverhalten nach DIN EN 13501 | E |
| Baustoffklasse nach DIN 4102 | B2 |
| Volldeklaration | Holzfasern, PMDI Verleimung, Paraffin |
| Herstellungsverfahren | Trockenverfahren |
| Druckfestigkeit senkrecht zur Plattenebene | ≥ 90 kPa |
| Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene | ≥ 20 kPa |
| Wasserdampf-Diffusionswiderstand μ | 3 |
| Längenbezogener Strömungswiderstand | > 100 kPa·s/m ² |
| Kurzzeitige Wasseraufnahme | < 1,0 kg/m ² |
| Spezifische Wärmekapazität | 2100 (J/kg K) |
| Abfallschlüsselnummern nach AVV | 030105, 170201 |

MULTITHERM 140
Druckfeste Dämmplatte
für die Aufdachdämmung

MULTITHERM 110



Solitex UD

DA Connect

FLEX 50

FLEXIBLER DÄMMSTOFF

Auftragsbezogene Produktion

Gefachmaß = Bestellmaß!

Sie bestellen die lichte Weite des Gefachmaßes, welches gleichzeitig auch Ihr Berechnungsmaß ist! Wir fügen das Klemmmaß gratis für Sie hinzu!

Lieferformate und Preise

Standardformate

| Deckmaß (m ² pro Platte) | Stumpf | 565 x 1200 mm (0,68 m ²) | | | | | |
|--|--------|--|-------------------|--|-------------------|---|-------------------|
| Dicke in mm | | m ² pro Palette | Stück pro Palette | m ² pro Palette | Stück pro Palette | m ² pro Palette | Stück pro Palette |
| | |  Kleine Palette L 120 cm - B 120 cm - H 240 cm | |  Mittlere Palette L 180 cm - B 120 cm - H 240 cm | |  Große Palette L 240 cm - B 120 cm - H 240 cm | |
| 40 | | 70,51 | 104 | 105,77 | 156 | 141,02 | 208 |
| 50 | | 54,24 | 80 | 81,36 | 120 | 108,48 | 160 |
| 60 | | 48,82 | 72 | 73,22 | 108 | 97,63 | 144 |
| 80 | | 37,97 | 56 | 56,95 | 84 | 75,94 | 112 |
| 100 | | 27,12 | 40 | 40,68 | 60 | 54,24 | 80 |
| 120 | | 27,12 | 40 | 40,68 | 60 | 54,24 | 80 |
| 140 | | 21,70 | 32 | 32,54 | 48 | 43,39 | 64 |
| 160 | | 20,34 | 30 | 30,51 | 45 | 40,68 | 60 |
| 180 | | 16,27 | 24 | 24,41 | 36 | 32,54 | 48 |
| 200 | | 16,27 | 24 | 24,41 | 36 | 32,54 | 48 |
| 220 | | 13,56 | 20 | 20,34 | 30 | 27,12 | 40 |
| 240 | | 13,56 | 20 | 20,34 | 30 | 27,12 | 40 |

Mindestabnahmemenge FLEX 50 eine „kleine Palette“

Sonderformate 500–800 mm Breite möglich!

| Plattenmaß | Stumpf |
|-------------|-----------------------------|
| | 500–800 mm Breite x 1200 mm |
| Dicke in mm | |
| 80 | |
| 100 | |
| 120 | |
| 140 | |
| 160 | |
| 180 | |
| 200 | |
| 220 | |
| 240 | |

FLEX 50

FLEXIBLER DÄMMSTOFF



Produktbeschreibung

FLEX 50 ist die optimale Dämmung für den Zwischensparrenbereich für Dach und Holzrahmenbauweise. FLEX 50 ist durch eine gute Klemmwirkung leicht zu verarbeiten.

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D : 0,037 W/(m·K)

Rohdichte: 50 kg/m³



Anwendungsbereiche nach DIN 4108-10

DAD-dk, DZ, DI-zk, WH, WI-zk, WTR



Zwischensparrendämmung

Gefachdämmung von Wänden in Holzrahmen- und Holzständerbauweise

Dämmung von Holzbalkendecken

Dämmung der obersten Geschossdecken

Dämmung von Installationsebenen

Eine detaillierte Beschreibung der verschiedenen Anwendungsgebiete finden Sie auf unserem technischen Datenblatt.

Eigenschaften Holzfaserdämmplatte FLEX 50

| | |
|---|---|
| Bezeichnung Dämmplatte | WF-EN13171-T2-TR1-AF5-MU1/2 |
| Allg. bauaufsichtliche Zulassung | DiBt Z-23.15 1828 |
| Rohdichte | 50 kg/m ³ |
| Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D | 0,037 W/(m·K) |
| Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ | 0,038 W/(m·K) |
| Brandverhalten nach DIN EN 13501 | E |
| Baustoffklasse nach DIN 4102 | B2 |
| Volldeklaration | Holzfasern, Polyamid (Bindefaser), Ammoniumphosphat (Brandschutzmittel) |
| Herstellungsverfahren | Trockenverfahren |
| Wasserdampf-Diffusionswiderstand μ | 1/2 |
| Spezifische Wärmekapazität | 2100 (J/kg K) |
| Abfallschlüsselnummern nach AVV | 030105, 170201 |
| Technisches Datenblatt: Download unter www.schneider-holz.com | |

Anwendungsbereiche

