




FLEX 50

Flexibler Dämmstoff

Standardformate

| Deckmaß (m ² pro Platte) | Stumpf | 565 x 1200 mm (0,68 m ²) | | | | | |
|--|--------------------|--|-------------------|--|-------------------|---|-------------------|
| Dicke in mm | Preise auf Anfrage | 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 190 cm – B 120 cm – H 240 cm | |  Große Palette L 240 cm – B 120 cm – H 240 cm | |
| 40 | | 73,22 | 108 | 109,84 | 162 | 146,45 | 216 |
| 50 | | 65,09 | 96 | 97,63 | 144 | 130,18 | 192 |
| 60 | | 47,46 | 70 | 71,19 | 105 | 94,92 | 140 |
| 80 | | 40,68 | 60 | 61,02 | 90 | 81,36 | 120 |
| 100 | | 32,54 | 48 | 48,82 | 72 | 65,09 | 96 |
| 120 | | 27,12 | 40 | 40,68 | 60 | 54,24 | 80 |
| 140 | | 20,34 | 30 | 30,51 | 45 | 40,68 | 60 |
| 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 |

Gefachmaß = Bestell- und Berechnungsmaß



Mindestabnahmemenge FLEX 50 eine „kleine Palette“
Nur Abnahme ganzer Paletten möglich!

Sonderformate 490–825 mm Breite möglich!

| Plattenmaß | Stumpf | 490–825 mm Breite x 1200 mm | |
|-------------|--------------------|-----------------------------|--|
| Dicke in mm | Preise auf Anfrage | | |
| 80 | | | |
| 100 | | | |
| 120 | | | |
| 140 | | | |
| 160 | | | |
| 180 | | | |
| 200 | | | |
| 220 | | | |

Gefachmaß = Bestell- und Berechnungsmaß



Weitere Formate auf Anfrage möglich.

Auftragsbezogene Produktion



Produktbeschreibung

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



011-D010

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 als Download unter

www.schneider-holz.com



Eigenschaften Holzfaser-Dämmplatte 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/(mK)] |
| Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ nach DIN 13171 | 0,038 [W/(mK)] |
| Brandverhalten nach DIN EN 13501 | E |
| Baustoffklasse nach DIN 4102 | B2 |
| Volldeklaration | Holzfasern, Polyamid (Bindefaser), Ammoniumsulfat (Brandschutzmittel) |
| Herstellungsverfahren | Trockenverfahren |
| Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ | 1-2 |
| Spezifische Wärmekapazität | 2100 [J/(kgK)] |
| Abfallschlüsselnummern nach AVV | 030105, 170201 |

