



- Schutz vor Wärmebrücken
- Einfache Verarbeitung
- Auch als Flankendämmkeil bei Innendämmungen einsetzbar
- Ökologisch, umweltverträglich und recycelbar wie Holz und Holzwerkstoffe

Einsatzbereich

- Putzbeschichtbarer Holzfaserdämmkeil für Fensterbänke bei WDVS
- Flankendämmung bei angrenzenden Innenwänden beim anbringen von Innendämmung

Technische Daten

| | |
|--|--|
| Brandverhalten (RTF) nach DIN EN 13501-1 | E |
| Dauerhafter Temperaturbereich [°C] | ≤100 |
| Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D [W/(m*K)] | 0,045 |
| Neigung [°] | 5,00 |
| Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ | 3 |
| Druckfestigkeit [kPa] | 200 |
| Herstellungsverfahren | Trockenverfahren |
| Einsatzstoffe | Holzfaser, PUR-Harz, Paraffin |
| Abfallschlüssel (EAK/AVV) | 030105/170201, Entsorgung wie Holz und Holzwerkstoffe, Altholzkategorie A II |
| Gebundener Kohlenstoff [kg CO ₂ equ./m ³] | 260 |

Ergänzende technische Daten

| Dicke [mm] | Dicke (Tropfkante) [mm] | s_d -Wert [m] |
|------------|-------------------------|-----------------|
| 25 | 8 | 0,06 |
| 30 | 8 | 0,06 |

Lieferformen

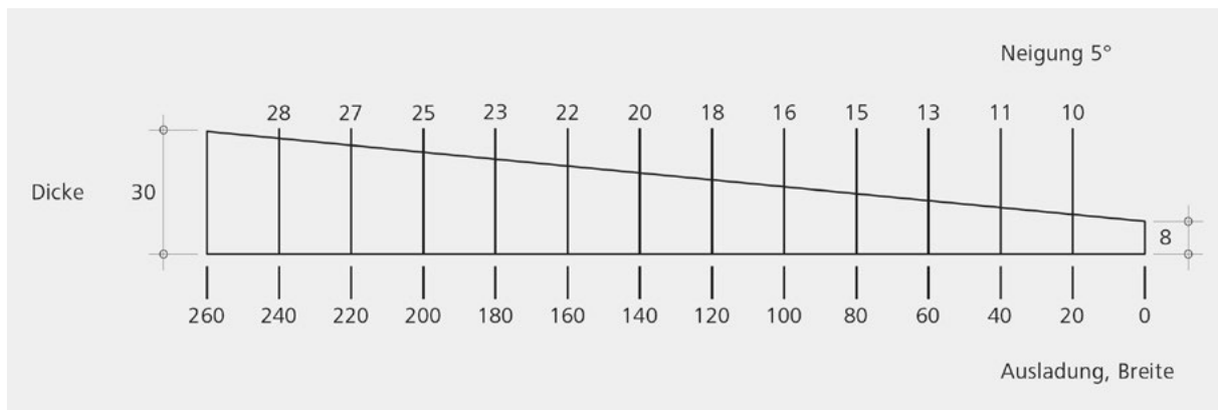
Handliche Formate, z.B. für die Baustellenmontage, Keilform

| Dicke [mm] | Dicke (Tropfkante) [mm] | Länge [mm] | Breite [mm] | Anzahl/Pak. [St.] |
|------------|-------------------------|------------|-------------|-------------------|
| 25 | 8 | 1350 | 200 | 10 |
| 30 | 8 | 1350 | 260 | 10 |

Gewicht und Verpackung

Handliche Formate, z.B. für die Baustellenmontage, Keilform

| Dicke [mm] | Dicke (Tropfkante) [mm] | Länge [mm] | Breite [mm] | Gew./St. [kg] | Gew./Pak. [kg] | Verp./Pak. Papier/Kartonagen (ca.) [kg] |
|------------|-------------------------|------------|-------------|---------------|----------------|---|
| 25 | 8 | 1350 | 200 | 1,2 | 15,00 | 0,900 |
| 30 | 8 | 1350 | 260 | 1,5 | 17,00 | 0,900 |



Hinweise

Lagerung

- Holzfaser-Dämmplatten liegend, plan und trocken lagern
- Kanten vor Beschädigungen schützen
- Folienverpackung erst bei trockenem Umgebungsklima entfernen und Palettenbeipackzettel aufbewahren.

Inhaltsstoffe

- Holzfaser, PUR-Harz, Paraffin

Entsorgung

- Entsorgung Verschnittreste: Abfallschlüssel (EAK / AVV) 170201/030105, wie Holz und Holzwerkstoffe, Altholzkategorie II
- Entsorgung nach Rückbau: Abfallschlüssel (EAK / AVV) 170201/030105, wie Holz und Holzwerkstoffe, Altholzkategorie II

Bearbeitung

- Der Zuschnitt der Platten kann mit der Bandsäge, Kreissäge, Stichsäge und anderen holzerspanenden Werkzeugen erfolgen.

Arbeitsschutz und Sicherheit

- Es gelten die üblichen Sicherheitsvorschriften für die Bearbeitung von Holzwerkstoffen. (siehe BGI 739-1 der BG Holz und Metall)
- Beim Zuschnitt der Holzfaser-Dämmplatten sind geeignete Schutzmaßnahmen zu treffen. (Staubabsaugung, Staubmaske)

Baufeuchte

- Im Gebäudeinneren ist für trockene Luft während der Bauphase zu sorgen.
- Zusatzmaßnahmen, wie das Aufstellen von Trocknungsgeräten während der Bauphase, sind empfehlenswert.

Verarbeitung

- Unter www.steico.com/technik-verarbeitung oder beigefügtem QR-Codes, finden Sie unter der Kategorie „Verarbeitungsanleitung STEICO WDVS“ oder „Verarbeitungsanleitungen STEICO Innendämmung und Putzträgerplatten innen“ die Verarbeitungsanleitungen zu diesem Produkt.
- (STEICO*sill mineral* Step by Step)
- (Verarbeitungsanleitung STEICO*internal*)



Zertifikate und Qualitätsmanagement



☰ Legende

Abkürzungen:

- Pal.** Palette
- Gew.** Gewicht
- Verp.** Verpackung
- N+F** Nut und Feder
- Pak.** Paket
- St.** Stück