



## Randdämmstreifen aus Holzfaser



### Einsatzbereiche

Randdämmstreifen bei schwimmend verlegten Estrich, als Entkopplungsstreifen zu aufgehenden Bauteilen oder als Trennwandstreifen im Trockenbau

- Ökologische Alternative zu PE-Randdämmstreifen
- Hervorragende Schallentkopplung
- Formstabil, druckfest und steif
- Schnelle Verlegung, einfach zu schneiden
- Besonders hautfreundlich
- Handliche, baustellengerechte Verpackung



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft



## Lieferformen STEICO*soundstrip*

### Lieferung in handlichen Rollen <sup>1)</sup>

| Länge [m] | Breite [mm] | Dicke [mm] | Anzahl [Rollen/Karton] | Anzahl [Kartons/Pal.] |
|-----------|-------------|------------|------------------------|-----------------------|
| 10        | 100         | 10         | 6                      | 24                    |

### Technische Daten STEICO*soundstrip*

|  |   |
|--|---|
| Kantenausbildung   | stumpf  |
| Brandverhalten nach DIN EN 13501-1                               | E   |
| Nennwert Wärmedurchlasswiderstand $R_D$ [(m <sup>2</sup> * K)/W] | 0,26  |
| Rohdichte [kg/m <sup>3</sup> ]                                   | ca. 60  |
| Druckfestigkeit bei 10% Stauchung [kPa]                          | ≥ 8   |
| Einsatzstoffe  | Holzfaser, Polyolefinfaser, Ammoniumphosphat          |
| Abfallschlüssel (EAK)  | 030105/170201 wie natürliches Holz und Holzwerkstoffe |

**Hinweis:** Zuschnitt mit stabiler Schere, Dämmstoff- oder Cuttermesser; Fixierung an der Wand mit Montagekleber oder Klammern; überstehenden Randdämmstreifen erst nach der Verlegung des Bodenbelages abschneiden; bei Bedarf zwei STEICO*soundstrip* übereinander anordnen

Planungs- und Verarbeitungshinweise finden Sie auf [www.steico.com](http://www.steico.com).

1) Palettenformat: ca. 0,8 \* 1,20 \* 2,62 m; 33 Pal. / LKW

