



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

STEICO NEWSLETTER

Erhalten Sie digital alle drei Wochen relevante News für den Holzbauer und Zimmermann: aktuelle technische Entwicklungen, neue Konstruktionslösungen, u.v.m.

steico.com/
newsletter



Lieferformen STEICOsoundstrip

Lieferung in handlichen Rollen¹⁾

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

Technische Daten STEICOsoundstrip

Kantenausbildung	stumpf
Brandverhalten nach DIN EN 13501-1	E
Nennwert Wärmedurchlasswiderstand R_D [(m ² * K)/W]	0,26
Rohdichte [kg/m ³]	ca. 60
Druckfestigkeit bei 10% Stauchung [kPa]	≥ 8
Einsatzstoffe	Holzfasern, Polyolefinfasern, 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 STEICOsoundstrip übereinander anordnen

Planungs- und Verarbeitungshinweise finden Sie auf www.steico.com.

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



STEICO
Das Naturbausystem

Ihr STEICO Partner



Sveika statyba
Ekostatybinės medžiagos

Taikos pr. 141C, Kaunas, LT-51132 | www.sveikastatyba.lt |
+370 699 96861 | info@sveikastatyba.lt

www.steico.com