



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







STEICO NEWSLETTER

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

newsletter



Lieferformen STEICOsoundstrip

Lieferung in handlichen Rollen 1)

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

Technische Daten STEICOsoundstrip

Kantanaushildung	ctumnf	
Kantenausbildung	stumpf	
Brandverhalten nach DIN EN 13501-1	E	
Nennwert Wärmedurchlasswiderstand R_D [($m^2 * K$)/W]	0,26	
Rohdichte [kg/m³]	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 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

















Umweltmanagement ISO 14001:2015



Ihr STEICO Partner

www.steico.com

