

Produktdatenblatt

Produkt	Randdämmstreifen Steinwolle						
Artikel:	149214-500, 149215-500, 149144-500	Version:	1.0.0.2	Datum:	11.04.2025	erstellt:	IM

Produktzusammensetzung/Werkstoff:

Feste Randdämmstreifen aus nicht brennbarer Steinwolle

Format:

Länge: 1000 mm

Breite: 80, 100, 120 mm

Dicke: 12 mm

Ausführung:

Streifen

Verpackung:

80 mm : 155 Stück je Karton

100 mm : 115 Stück je Karton

120 mm : 90 Stück je Karton

Anwendungsbereich:

Die Randdämmstreifen aus Steinwolle dienen als seitliche Schallentkopplung von schwimmenden Estrichkonstruktionen. Ein wesentlicher Vorteil von Steinwolle-Randdämmstreifen ist ihre nichtbrennbare Eigenschaft (Baustoffklasse A1)

Allgemeines:

Sehr gute Schalldämmung

Nichtbrennbar: Baustoffklasse A1

Diffusionsoffen

Schnell und einfach zu verarbeiten

Form und alterungsbeständig

Lagerung: trocken lagern

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.

Produktdatenblatt

Produkt	Randdämmstreifen Steinwolle						
Artikel:	149214-500, 149215-500, 149144-500	Version:	1.0.0.2	Datum:	11.04.2025	erstellt:	IM

Technische Daten:

Brandverhalten gem. EN 13501-1	A1
Dickentoleranz	± 1 mm
Längentoleranz	± 0,5 cm
Breitentoleranz	± 1 mm
Rohdichte	100 kg/m ³
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl MU (gem. DIN EN 12086)	μ = 1

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.