

swissporSTRIFE ROCK mit Folienflansch

Produktbeschreibung

Randstreifen aus 13 mm nicht brennbarer Steinwolle WLG 035 mit aufgenähtem PE-Folienflansch, zur Vermeidung von Schallbrücken zwischen schwimmenden Estrich und aufgehenden Bauteilen, sowie Schutz der Dämmung gegen Estrichanmachwasser im Randbereich gemäß DIN 18560.

Produkteigenschaften

- ✓ Nicht brennbarer Randstreifen aus druckfester Mineralwolle
- ✓ Schutz der Dämmung gegen Estrichanmachwasser
- ✓ Ohne Folienflansch zum Einsatz bei Trockenbausystemen

Anwendungen

- ✓ Zur normgerechten Bauteiltrennung
- ✓ Zur Herstellung von Randfugen für alle schwimmend verlegte Estriche nach DIN 18560 und DIN EN 1264.
- ✓ Für die seitliche Schallentkopplung von schwimmenden Estrichkonstruktionen, aufgehenden Bauteilen z.B. Türzargen, sowie für die sichere Schallentkopplung leichter Ständerwände



Format 1000 x 13 x 150 mm

VE 30 m / Karton

Technische Daten

Merkmale	Bewertung
Wärmeleitgruppe / Wärmeleitstufe	WLS 035
Wärmeleitfähigkeit	0,035 W / (m k)
Baustoff-/ Brandklasse nach Abschneiden der Naht	A nicht brennbar Schmelzpunkt $\geq 1000^{\circ}$ C
Folienflansch	200 m
Zusammendrückbarkeit	3 mm / CP3

swissporSTRIFE ROCK mit Folienflansch

Hinweise

Untergrund	Die Untergründe müssen eben, sauber, fest und ausreichend tragfähig sowie frei von haftungsmindernden Stoffen sein.
Verlegung	Der Randstreifen ist so anzuordnen, dass er vom tragenden Untergrund, bei mehrlagigen Dämmschichten ab der Trittschalldämmung, über den zu verlegenden Oberbodenbelag reicht. Der Überstand vom Randstreifen inklusive Naht muss nach dem Verlegen des Oberbodenbelages bzw. bei textilen und elastischen Fußbodenbelägen nach Erhärten der Spachtelmasse abgeschnitten werden.
Lagerung	Im Originalgebinde, kühl, trocken und auf ebener Fläche lagern, um Verformungen zu vermeiden
Entsorgung	Kann als Baustellenabfall entsorgt werden.
