

PE-Randdämmstreifen

Art. Nr. 135 0x xxx

PE-Randdämmstreifen

Extrudierter Polyethylen-Schaumstoff, geschlossenzeilig, 100 % HFCKW- und HFKW-frei

Bei dem Einbau von Fußbodensystemen muss um die Bodenfläche umlaufend ein Randdämmstreifen zu anschließenden Flächen und aufgehenden Bauteilen hin eingebaut werden. Dadurch werden durch klimatische Einflüsse bedingte Bewegungen ausgeglichen, die Übertragung von Körperschall vermieden und eine saubere Trennung der Bauteile gewährleistet.



System - Vorteile - Eigenschaften

- für schallbrückenfreie Verlegung schwimmender Estriche jeder Art
- als Trennung des Estriches vom Mauerwerk oder sonstiger Einbauten

Technische Daten		
Temperaturbeständig	langfristig	+80 bis +85°C
	kurzfristig	+90°C
Brandverhalten gem. EN 13501-1 gem. DIN 4102		E B2
Formbeständigkeit bei +40°C		<10%
Dickentoleranz (gem. EN 13163)		±1 mm
Längentoleranz (gem. EN 13163)		-1%; + [∞]
Breitentoleranz (gem. EN 13163)		±0,6%
Verarbeitungstemperatur		+5 bis +40°C

Variantenunterschiede			
Art.-Nr.	135 00 080	135 00 150	135 01 180
Länge / Höhe	25 m x 80 mm	25 m x 150 mm	50 m x 180 mm
Ausführung	Rollenware dicke 8 mm	Rollenware dicke 10 mm	Rollenware dicke 8 mm
Farbe	blau	blau	grün
Folienlasche	✓	✓	✓
Selbstklebestreifen auf lasche	✓	-	✓
Kleberücken mit Abdeckband	✓	-	✓

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	VPE	Einheit
13500080	PE-Randdämmstreifen blau mit Klebefolie und Kleberücken	Dicke 8 mm, H= 80 mm	Rolle 25 m
13500150	PE-Randdämmstreifen blau mit Folienlasche	Dicke 10 mm, H= 150 mm	Rolle 25 m
13501180	PE-Randdämmstreifen grün mit Klebefolie und Kleberücken	Dicke 8 mm, H= 180 mm	Rolle 50 m