

PE-Randdämmstreifen

Art. Nr. 135 Ox xxx

PE-Randdämmstreifen

Extrudierter Polyethylen-Schaumstoff, geschlossenzeillig, 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				
Temperaturbestänig	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)		±1mm		
Längentoleranz (gem. EN 13163)		-1%;+ ^α		
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	\checkmark	\checkmark	\checkmark				
Selbstklebestreifen auf lasche	\checkmark		\checkmark				
Kleberücken mit Abdeckband	✓		✓				

ArtNr.				
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