

# ZiSOLA ZUBEHÖR

## PE-Randstellstreifen, PE-Schutzmatten verhindern Schallbrücken.

- PE-Randstellstreifen aus PE-Schaum
- PE-Schutzmatten

### Materialeigenschaften

Polyethylen ist alterungsbeständig und chemisch neutral, aber gegen ständige UV-Strahlung zu schützen. Polyethylen ist beständig gegen Wasser, Salzlösungen,

Kalk, Zement, Gips, Bitumen, Alkalien, Seifen, Salzsäure 35%, Salpetersäure 50%, Schwefelsäure 95%, verdünnte und schwache Säuren wie Milchsäure und Humussäure.

### Ausführungen

- PE-Randdämmstreifen neutral = Bild 1
- PE-Randdämmstreifen mit selbstklebendem PE-Winkel = Bild 2
- PE-Randdämmstreifen mit selbstklebender PE-Folienlasche = Bild 3 (Rückseite)
- PE-Schutzmatten = Bild 4 (Rückseite)

### Anwendungsgebiete

- Vermeidet Schallbrücken bei Wand- und Türanschlüssen. Gestattet Bewegungen in alle Richtungen des schwimmend gelagerten Überzugs (Unterlagsböden). Bild 1
- PE-Randstreifen mit Folien-/Papierwinkel sind optimale Abdichtungshilfen in Kombination mit Anhydrit fließmörtel. Bild 2 + 3
- PE Schutzmatten bieten Schutz von alubeschichteten Materialien im Kontakt mit rohem Beton gegemechanische und korrosive Beschädigung. Bild 4



**Bild 1**  
*PE Randstreifen neutral*



**Bild 2**  
*PE Randstreifen mit selbstklebendem PE-Winkel*



**Bild 3**  
*PE Randstreifen mit selbstklebender PE Folienlasche*



**Bild 4**  
*PE Schutzmatte*

## Technische Daten

Material	Randdämmstreifen aus PE-Schaum	PE-Schutzmatte
Dicke:	5 / 8 / 10 mm	2 / 3 / 5 / 8 / 10 mm
Breite:	80 – 250 mm (Rollen)	1'500 mm (Rollen)