

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 Anhydritfließmörtel. Bild 2 + 3
- PE Schutzmatten bieten Schutz von alubeschichteten Materialien im Kontakt mit rohem Beton gegen mechanische 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)