

MULTITHERM

Fussboden-Heizung Ges.m.b.H. & Co. KG.
1230 Wien, Kolpingstr. 6 Tel.(0043 1) 616 12 57 Fax (0043 1) 616 12 59

Wien, April 2012

Betreff: **RST - Randdämmstreifen**

PE-Estrichrandstreifen mit angeschweißter Lasche aus PE-Folie

Werkstoff: extrudierter Polyethylen-Schaumstoff, geschlossenzellig

Anwendungsbereich: schallbrückenfreie Verlegung von schwimmenden Estrichen, Fließestrichen und Estrichen mit Fußbodenheizung; als Trennung des Estriches vom Mauerwerk oder sonstiger Einbauten.

Produkteigenschaften:

- Die über die Wärme- bzw. Trittschalldämmung verlegte, an den PE-Schaumstoff angeschweißte Folie verhindert ein Eindringen von Estrichmaterial zwischen Randstreifen und Dämmstoff.
- zuverlässige Vermeidung von Schallbrücken durch dauerelastisches PE-Material
- schnelle, einfache und rationelle Verlegung
- höchste Elastizität, hervorragende Reißfestigkeit, keine Wasseraufnahme
- wichtiger Nebeneffekt - Wärmedämmung zur Außenmauer, interessant besonders bei Fußbodenheizungen
- 100% HFCKW- und HFKW-frei

