

Technisches Merkblatt



Anwendungsgebiet

- Bestandteil des weber.floor Trittschalldämmsystems
- verhindert Schallbrücken
- zur Arretierung an Wänden und aufgehenden Bauteilen

Produkteigenschaften

- selbstklebender Standfuß
- einfach und schnell zu verarbeiten
- integrierter Rückstell- und Federeffekt



Randdämmstreifen mit selbstklebendem Standfuß 8 mm dick/ 50 mm hoch

Anwendungsgebiet

In Kombination mit der **weber.floor 4955 Trittschall- und Trennlagenbahn** verhindern die Randdämmstreifen Schallbrücken an den Wänden. Der Standfuß ist mit einem Selbstklebestreifen versehen und ermöglicht eine perfekte aufrechte Arretierung auf dem Boden. Ein Durchlaufen der Ausgleichsmasse zur Wand hin wird verhindert.

Produktbeschreibung

weber.floor 4960 Randdämmstreifen TDS bestehen aus werksseitig hergestelltem imprägniertem Glasfasergewebe, ummantelt mit PE-Folie.

Produkteigenschaften

selbstklebender Standfuß
 einfach und schnell zu verarbeiten
 integrierter Rückstell- und Federeffekt
 50 mm hoch, 8 mm dick
 Rolle 25 lfm.
 4 Rollen / Karton

Verpackungseinheiten

Karton	4 Rollen
Palette	16 Kartons

Technisches Merkblatt



Technisches Merkblatt

