

# MUREXIN<sup>®</sup> Randdämmstreifen selbstklebend RS 50

Randisolatie zelfklevend RS 50

## Toepassingsgebied

Vangt spanningen op bij vloer- en wandaansluitvoegen in binnen- en buitenbereik en vermindert geluidoverdracht.

In aansluitbereik vloer/wand voor het vermijden van mortelbruggen bij de verwerking van tegellijm en/of zelfnivellerende mortels.

Als randisolatiestrook bij het inbouwen van ontkoppelingselementen.

Verhindert drukspanning van de ingebouwde elementen.

**Geschikt:** op alle in de bouw gebruikelijke ondergronden ; ruwe betonvloeren, zwevende dekvloeren of dekvloeren op scheidingslagen, houten planken en spaanplaten, oude keramiek- en natuursteenvloeren.

## Verpakking



Rol 20 m, breedte 50 mm

## Eigenschappen

- Zelfklevend, daardoor zeer eenvoudige en snelle verwerking
- Polyethyleenschuimstof (verrot niet)
- Hoge aanhechting op zuivere ondergrond
- Verhindert geluidsbruggen door "afstandshouder-functie"

## Bewaring

Droog.

## Veiligheidsmaatregelen

Zie veiligheidsfiche.

## Verwerking

### Aanbevolen gereedschap

Scherp mes of schaar.

### Ondergrond

De ondergrond moet droog, vorstvrij en vormstabiel zijn en vrij van stof, vuil, olie, vet, ontkistingsmiddelen en andere losse delen.

### Voorbereiden

Beschermingsfolie van de kleefilm aftrekken en de Murexin<sup>®</sup> Randisolatie zelfklevend RS 50 zonder voorspanning met krachtige druk op het vloeroppervlak kleven. Bijzondere aandacht in hoekbereik!

Voor een perfecte hoekbekleding wordt het PE-schuim ingesneden. Als alternatief kan de randisolatie stomp afgesneden worden, de verticale voeg kan met kleefband overkleefd worden.

Schadeloos verwijderen van de band van de ondergrond is niet meer mogelijk.

Aansluitend kan de plaatsing van tegels resp. aanbrengen van zelfnivellerende mortels starten.

Na verharding van de mortel kan de overstekende randisolatie met bv. een cuttermes tot vloerniveau worden afgesneden.

## Belangrijke opmerkingen

Normen, richtlijnen en technische fiches betreffende de ondergrond in acht nemen!

Niet verwerken bij temperaturen onder +5°C.

Hoge luchtvochtigheid en lage temperaturen verlengen, hoge temperaturen verkorten de afbinding en uitharding.

Geen andere producten toevoegen!

Deze technische fiche vervangt alle voorgaande technische informatie over dit product. Wij behouden het recht de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving. De gebruiker dient de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. De informatie van onze medewerkers die afwijkt van de gegevens in deze technische fiche, dient door ons schriftelijk bevestigd te worden. Dupliceren van deze uitgave in welke vorm dan ook is niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming. © BTC® nv. Alle rechten voorbehouden.