

## TECHNISCHES MERKBLATT

### Kiesel Randdämmstreifen Basic

#### Randdämmstreifen



- einseitig selbstklebend
- zur Verhinderung von Schallbrücken
- für den sicheren Anschluss an aufgehenden Bau- und Einbauteile
- hohe Klebkraft

## BESCHREIBUNG

**Kiesel Randdämmstreifen Basic** bestehen aus PE-Schaum mit einseitig integriertem Klebefilm. Dies ermöglicht eine ordentliche Fixierung an aufgehenden Bauteilen. Durch die vollflächige Anklebung an die senkrechten Flächen können insbesondere bei Verlege- und Spachtelarbeiten Schallbrücken sowie Kleberrückstände an den Wänden verhindert werden. Der Stoß ist anschließend mit Klebeband zu überkleben oder mit Acryl-Dichtmasse abzuspitzen. Es ist darauf zu achten, dass der **Kiesel Randdämmstreifen Basic** vollflächig am Untergrund anliegt. Anschließend können Spachtel- oder Verlegearbeiten durchgeführt werden.

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Sauberen, trockenen und tragfähigen Untergrund entsprechend staubfrei reinigen und grundieren.

## VERARBEITUNG

Klebestreifen an der Rückseite des **Kiesel Randdämmstreifens Basic** entfernen und den **Randdämmstreifen** auf den senkrechten Wandflächen verkleben. Um eine ordentliche Eckausbildung zu erreichen, wird der **Kiesel Randdämmstreifen Basic** eingeschnitten und stumpf gestoßen. Die Stöße sind anschließend mit Klebeband zu überkleben. Zusätzlich können zur optimalen Abdichtung der Eckbereiche zwischen Wand- und Bodenflächen diese mit Acryl-Dichtstoff abgespritzt werden.



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe	weiß
Dicke	5 mm
Höhe	50 mm
Länge	25 lfm

## VERPACKUNG/PALLETTIERUNG

Beschreibung	EAN
10 Rollen à 25 lfm im Kunststoffbeutel	4015705602448

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Stand: 14.03.2022/ag