

Der Randdämmstreifen dient zur Verhinderung von Schallbrücken und Zwangsspannungen zwischen Nivelliermassen sowie Dünnbettsystemen und den anschließenden, aufgehenden Bauteilen im Innen- und Außenbereich. Er ist speziell für den Einsatz bei Renovierungsmaßnahmen geeignet.

EIGENSCHAFTEN

- Einfache und schnelle Verarbeitung auch in Ecken
- mit selbstklebendem Fußstreifen
- Zum schallbrückenfreien Anschluss im Boden-Wandbereich
- Zur Vermeidung von Zwangsspannungen
- Elastisch
- Feuchtraumgeeignet
- Hohe Verrottungsbeständigkeit

ANWENDUNGSBEREICHE

Ablebung von Wand- und Stützenfüßen vor dem Einbau von

- selbstverlaufenden Nivelliermassen
- Dünnestrichkonstruktionen
- dünnschichtigen Fußbodenheizungssystemen

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS

Der Untergrund muss sich in folgendem Zustand befinden:

- trocken, sauber und frostfrei
- frei von Fett, Trennmitteln und losen Teilen

VERARBEITUNG

- Schutzfolie abziehen und den Randdämmstreifen mit dem selbstklebenden Fuß sorgfältig und faltenfrei auf dem Untergrund andrücken
- zur Ausbildung von Innen- und Außenecken Vlies im Klebefußbereich durchtrennen

WICHTIGE HINWEISE

Aufgrund seiner geringen Stärke eignet sich der Randdämmstreifen nicht für den nachfolgenden Einbau von konventionellen Estrichen nach DIN 18560.

TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

Kenngröße	Einheit	Wert	Bemerkungen
Stärke	mm	5	
Höhe	mm	50	
Alle technischen Kennwerte sind Laborwerte und bei 21°C ±2°C und 50% rel. Luftfeuchte ermittelt.			
Basis	Polyethylschaum, vlieskaschiert		
Lieferform	20 m- Rolle (5 Rollen/ Karton)		
Lagerung	In nicht angebrochener Originalverpackung bei trockener und kühler Lagerung 12 Monate lagerfähig.		

Anmerkung: Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Die von der Standardanwendung abweichenden Objektgegebenheiten sind vorab vom Planer zu überprüfen und bedürfen der Einzelfreigabe. Die technische Beratung der Fachberater der Botament ersetzt nicht die planerische Aufarbeitung der Bauwerkshistorie. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Von den Angaben unserer Datenblätter abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten. Die in diesem technischen Datenblatt aufgeführten Angaben sind gültig für das Produkt, welches von der in der Fußzeile aufgeführten Landesgesellschaft ausgeliefert wurde. Es ist zu beachten, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie jeweils die im Ausland gültigen Produktdatenblätter. Es gilt das jeweils neueste technische Datenblatt, das Ausgabedatum in der Fußzeile ist zu beachten. Alle vorangegangenen Ausgaben sind ungültig und dürfen nicht mehr verwendet werden. Die neueste Fassung kann von Ihnen bei uns angefordert oder im Internet unter www.botament.com abgerufen werden. [2300015979]