

UZIN Randdämmstreifen

UZIN Randdämmstreifen

Selbstklebender PE-Randdämmstreifen in 5 mm Dicke und 50 mm Höhe

- ▶ Hält selbstklebend sogar an leicht staubigen Untergründen; durch schnelles Anbringen zeitsparend

Anwendung:

- ▶ Für die mechanische Trennung zwischen Boden und Wand vor Spachtel- oder Dünnestricharbeiten

Eigenschaften:

- ▶ Hohe Klebekraft
- ▶ Höhe 50 mm, Dicke 5 mm



UZIN Randdämmstreifen B

Selbstklebender PE-Randdämmstreifen mit Standfuß in 5 mm Dicke und 50 mm Höhe

- ▶ Mit dem selbstklebenden Standfuß und dem integrierten Vliesrücken, der den Streifen „federartig“ sauber an die Wand drückt, ist eine saubere Ausführung ohne lästige wandseitige Klebstoffrückstände gewährleistet

Anwendung:

- ▶ Für die mechanische Trennung zwischen Boden und Wand vor Spachtel- oder Dünnestricharbeiten

Eigenschaften:

- ▶ Verhindert Schallbrücken sicher
- ▶ Perfekt beim Einsatz von Dünnestrichen und Ausgleichsmassen
- ▶ Hohe Klebekraft
- ▶ Höhe 50 mm, Dicke 5 mm



UZIN Randdämmstreifen 8/100

PE-Randdämmstreifen mit Folienlappen in 8 mm Dicke und 100 mm Höhe

- ▶ Verhindert das Unterlaufen von Fließmörteln durch den integrierten Folienlappen, vermeidet Schallbrücken. Geeignet für Dünnestriche, Estriche verlegt im Verbund, auf Trennlage- und Dämmschicht und das UZIN Turbolight®-System.

Anwendung:

- ▶ Für die mechanische Trennung zwischen Boden und Wand vor Spachtel-, Estrich- und Dünnestricharbeiten

Eigenschaften:

- ▶ Höhe 100 mm, Dicke 8 mm
- ▶ Perfekt geeignet für Fußbodenheizung
- ▶ Erleichtert das Abschneiden durch Abreißschlitze



Arbeits- und Umweltschutz:

Die UZIN Randdämmstreifen selbst sind ökologisch und physiologisch unbedenklich und machen keine besonderen Arbeitsschutzmaßnahmen erforderlich. Die Hinweise zum Arbeits- und Umweltschutz in den Produktdatenblättern der mitverwendeten Verlegewerkstoffe sind zu beachten.

Entsorgung:

Verschnittreste sind Baustellenabfall.

Diese Angaben beruhen auf unseren Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen. Die Vielfalt der mitverwendeten Materialien sowie die unterschiedlichen Baustellen- und Verarbeitungsbedingungen können von uns jedoch nicht im einzelnen überprüft oder beeinflusst werden. Die Qualität Ihrer Arbeit hängt deshalb von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch Sie ab. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder anwendungstechnische Beratung einholen. Die Verlegerichtlinien der Belagshersteller sind zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblattes verlieren alle vorausgegangenen Produktdatenblätter ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung dieses Datenblatts finden Sie auf unserer Homepage unter www.uzin.de.

12.17 | LD