



ISOLMANT RANDDÄMMSTREIFEN IN DOPPELTER DICKE SWISS

Technologischer und vielseitiger Randdämmstreifen,
der auch für dünne Estrichsysteme ideal ist.

WAS DER ISOLMANT RANDDÄMMSTREIFEN IN DOPPELTER DICKE SWISS IST

Es handelt sich um einen Klebestreifen für das vereinfachte «L»-förmige Verlegen, bestehend aus einem vertikalen, teilweise klebenden Teil aus 8 mm dickem Polyethylen zur Anbringung an der Wand, und einem horizontalen Teil aus 0,1 mm dickem HDPE-Film mit selbstklebendem Silikonpapier auf der Unterseite. Erhältlich im Format H 28 cm (davon 18 cm an der Wand und 10 cm am Boden). Der Streifen wird mit einer siebbedruckten Folie mit Verlegeanleitung geliefert.

ANWENDUNGSBEREICHE

Isolmant ist ein spezifisches Zubehör für die Herstellung von «schwimmenden Estrichen» bei jeder Art von Boden. Für die Entkoppelung des schwimmenden Estrichs an den Außenwänden wird empfohlen, die elastische Schicht nicht zu wenden, sondern Isolmant Technischer Randdämmstreifen in doppelter Dicke Swiss zu verwenden. Wird Isolmant Technischer Randdämmstreifen in doppelter Dicke Swiss nicht verwendet, entsteht eine Schallbrücke, die zu einem Verlust von vielen Dezibel führen kann.



VORTEILE

- Unveränderlich im Laufe der Zeit;
- Von unbegrenzter Dauer.

ANWENDUNGSVORTEILE

- Anordnung für einfache «L»-förmige Installation;
- Auf der Oberseite befindet sich eine Siebdruckfolie mit Verlegeanweisungen;
- Klebestreifen im horizontalen Teil und teilweise im vertikalen Teil;
- Die waagrecht verlegte Folie hat keinen Einfluss auf die Dicke der elastischen Schicht und/oder des Estrichs.

NENNDICKE:	8 mm (im vertikalen Teil) 0,1 mm (im horizontalen Teil)
CE-KENNZEICHNUNG	Für Schallschutzprodukte sind harmonisierte Normen für die CE-Kennzeichnung zum jetzigen Zeitpunkt NICHT VERFÜGBAR. Dies bedeutet, dass Isolmant-Produkte derzeit NICHT CE-gekennzeichnet sein müssen oder eine DOP (Leistungserklärung) oder DDP (Leistungserklärung) haben müssen. Alle Isolmant-Produkte werden unter Einhaltung der im Bestimmungsland geltenden Vorschriften und mit den erforderlichen Zertifizierungen auf den Markt gebracht, um ihre Verwendung in bestimmten Anwendungen zu gewährleisten.
FORMAT:	Streifen h 28 cm x 50 m linear
VERPACKUNG:	4 Streifen, die 200 laufenden Metern entsprechen

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Technischer Randdämmstreifen in «doppelter Dicke» für eine einfache «L»-förmige Verlegung, bestehend aus einem vertikalen Teil aus 8 mm dickem Polyethylen, teilweise klebend, und einem horizontalen Teil aus HDPE-Folie mit einer reduzierten Dicke von 0,1 mm, der auf der Unterseite mit selbstklebendem Silikonpapier versehen ist, zur Verlegung über der Dämmmatte. Ausgestattet mit siebgedruckter Folie mit Verlegeanleitung. Höhe 28 cm.

VERLEGUNG VON ISOLMANT RANDDÄMMSTREIFEN IN DOPPELTER DICKE SWISS AUF DEM BODEN. **STEP 1.a**

Verlegeverfahren nur bei Unterboden-Estrich in feuchter Erde möglich. Bei direkter Verlegung auf dem Boden empfiehlt es sich, das Silikonpapier auf der horizontalen Seite (Unterseite) abzuziehen und den Streifen vorsichtig am Fuss der Wand zu positionieren. Anschliessend wird das Silikonpapier des vertikalen Teils abgezogen und an die Wand geklebt (Fotos A, B und C).

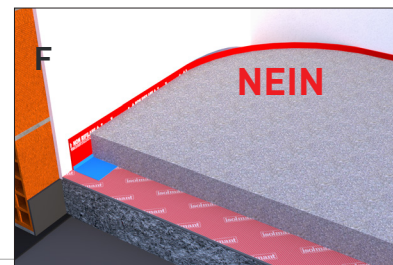
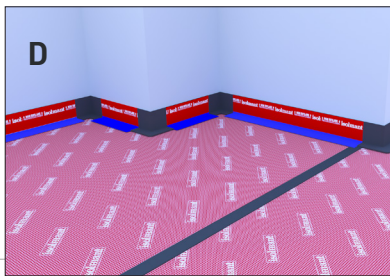
STEP 1.b VERLEGUNG VON ISOLMANT RANDDÄMMSTREIFEN IN DOPPELTER DICKE SWISS AUF DER MATTE.

Bei direkter Verlegung auf einer Matte ist es ratsam, das Silikonpapier auf der horizontalen Seite (Unterseite) abzuziehen und den Streifen vorsichtig am Fuss der Wand zu positionieren. Anschliessend wird das Silikonpapier des vertikalen Teils abgezogen und an die Wand geklebt (Fotos A, B und C).

FÜR BEIDE VERLEGUNGEN

STEP 2

In beiden Fällen muss der Technische Randdämmstreifen in doppelter Dicke über die gesamte Länge perfekt an den Wänden anliegen und an den senkrechten Wänden einen Überstand von etwa 2/3 cm über dem Bodenniveau aufweisen; dieser Überstand muss nach der Verlegung des Bodens zugeschnitten werden. Die Kontinuität der Verlegung muss auch entlang der Schwellen von Eingangstüren und Türen-Fenstern sowie in Übereinstimmung mit den technischen Nischen für die Unterbringung der Verteiler der Heizungsanlage, der Säulen, Pilaster, Lisenen, Türen und anderen Wandbewegungen gewährleistet sein. Um diese Aufgabe zu erleichtern, gibt es spezielles Zubehör: Isolmant Ecken und Kanten und Isolmant Türrahmen (siehe D-E). Ausserdem muss darauf geachtet werden, dass an den Ecken kein Spalt zwischen dem Streifen und den Wänden entsteht (siehe F), in den Zementmaterial eindringen kann.



ISOLMANT RANDDÄMMSTREIFEN IN DOPPELTER DICKE



HINWEISE:

* Dieses Datenblatt stellt keine Spezifikation dar. Wenn es aus mehreren Seiten besteht, vergewissern Sie sich bitte, dass Sie das gesamte Dokument durchgesehen haben. Die Angaben sind das Ergebnis unserer besten gegenwärtigen Erfahrung, sind aber dennoch indikativ. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, zu entscheiden, ob das Produkt für den beabsichtigten Gebrauch geeignet ist, wobei er die gesamte Verantwortung für den Gebrauch übernimmt.

** Die in diesem Datenblatt angegebenen Schalldämmwerte sind das Ergebnis von Labortests oder von vor Ort durchgeführten Tests: Sie können nicht als Vorhersagewert für jede Situation auf der Baustelle gelten. Die akustische Leistung ist eng mit den spezifischen Bedingungen einer jeden Baustelle verbunden.

*** Vorsicht: Setzen Sie das Produkt nicht direktem Sonnenlicht oder der Witterung aus.



Via dell'Industria 12, Ortschaft Francolino | 20074 Carpiano (MI) Tel. +39 02 9885701 | Fax +39 02 9885702 | clienti@isolmant.it isolmant.it | sistemapavimento.it | isolmant4you.it

Isolmant ist eine eingetragene Marke von TECNASFALTI | © TECNASFALTI Alle Rechte vorbehalten | Vervielfältigung, auch auszugsweise, verboten | Gültig ab Januar 2023 | Ersetzt und annulliert alle vorherigen.

ISOLMANT



Technisches Datenblatt > ISOLMANT ISOLMANT RANDDÄMMSTREIFEN IN DOPPELTER DICKE SWISS

Trittschall | Zubehör

6 > 6