

Prima®

Damit bauen Profis

DÄMM UNTERLAGE BASIC

TECHNISCHES DATENBLATT

Prima Dämmunterlage Basic 1,6mm ist geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung.

Technische Daten: Prima Dämmunterlage Basic 1,6mm	
Art.Nr.: 4834068	
Material	XPS, 1,6mm +/- 0,1mm
Länge x Breite	18,20 x 1,10 m; B: -1% +2,5%
Rechtwinkligkeit	q _{max} <5mm/m
Brandverhalten	Efls-1
Trittschall	19dB +/- 2 dB
Wärmedurchlasswiderstand	0,05m²K/W +/- 0,003
Druckfestigkeit	60 kPa +/-10%
Unebenheitsausgleich	1,1mm +/-10%
Beständigkeit bei dynamischer Belastung	DL ≥ 10 000 Zyklen

The diagram illustrates the product's performance and application. It shows a high-heeled shoe icon with 'IS < 19 dB' and a star rating of four stars for 'Trittschall' (Impact Sound). To the right, a 'PC2' icon shows a floor leveling diagram with 'PC < 1,1 mm' and a star rating of four stars for 'Unebenheitsausgleich' (Surface Leveling). Below these, it lists 'Geeignet für:' (Suitable for) with checkmarks for 'Laminat', 'Parkett', and 'Vinyl HDF-Klick'. At the bottom, a roll of material is shown with dimensions: length 18,2 m, width 1,1 m, and area 20 m². A cross-section detail shows the thickness of 1,6 mm.

Hersteller:

ewifoam E. Wicklein GmbH, Stockumer Str. 28
58453 Witten
Tel.: +49 (0) 2302 4309290, Fax: +49 (0) 9261 / 50490-50

Lieferform:

2 Palettenlagen á 24 Rollen

Vertrieb:

EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG
Daimlerstr. 5d, 76185 Karlsruhe

Auf dem Hohenstein 2, 61231 Bad Nauheim
Tel.: +49 6032 805-0, Fax: +49 6032 805-265
E-Mail: prima@eurobaustoff.de, www.eurobaustoff.de

Weil nur die Guten PRIMA sind!

Prima[®]
Damit bauen Profis

DÄMM UNTERLAGE BASIC

TECHNISCHES DATENBLATT

Eigenschaften: Material: XPS. Prima Dämmunterlage Basic ist ein Produkt für den gehobenen Anspruch und seit Jahren im praktischen Einsatz vielfach bewährt. Sie ist nicht nur aufgrund der guten technischen Eigenschaften empfehlenswert, sondern auch wegen des ausgezeichneten Preis-Leistungs-Verhältnisses.

Einsatzbereich: Schalldämmunterlage bei Einsatz von schwimmend verlegten Fertigparkett-, Vinyl-HDF-Klick- und Laminatfußböden etc. Nicht geeignet für Parkettböden, Fliesen- oder Natursteinbeläge, die vollflächig mit dem Unterboden verklebt werden.

Verlegung: Vor dem Verlegen ist sicherzustellen, dass der Unterboden eben, sauber, trocken, rissfrei, zug- und druckfest ist und den baulichen Anforderungen für die Bodenverlegung entspricht. Bitte beachten Sie außerdem die Hinweise des Oberbodenherstellers. Vor Verlegung muss der Boden auf Feuchte geprüft und die Verlegereife festgestellt werden. Bei mineralischen Untergründen wird zuerst eine Dampfsperre fachgerecht verlegt. Die Prima Dämmunterlage Basic wird auf dem Boden ausgerollt. Die einzelnen Bahnen stumpf aneinanderstoßen. Verkleben Sie die einzelnen Bahnen mit einem Klebeband zur Gewährleistung einer stabilen Oberfläche für die Verlegung des Bodens. Die Dampfbremse muss an der Wand mit dem Alu-Klebeband verklebt werden, um eine vollständige Dampfbremse zu erreichen (Alu-Klebeband und Dampfbremse als Zubehör erhältlich).

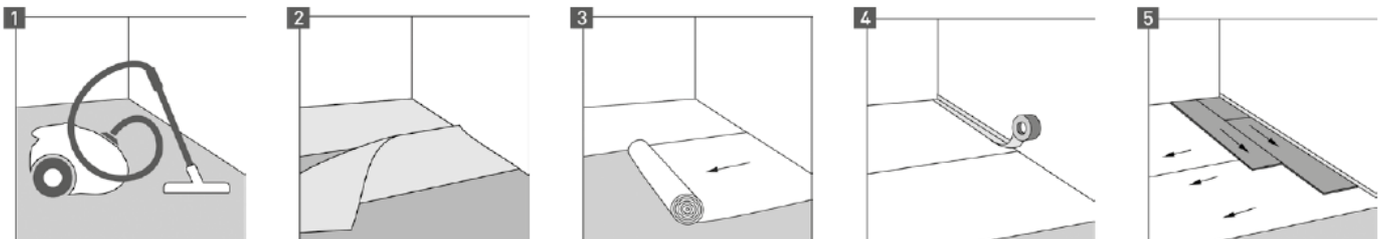
Danach kann mit der Verlegung des Parkett-, Laminat- oder Vinyl-HDF-Klickbodens begonnen werden.

Ökologie: Entsorgung über Hausmüll, recycelbar, gewässerneutral, toxikologisch unbedenklich, Abfallschlüssel nach AVV: 170604.

Lagerung: Kühl und trocken lagern, vor UV-Strahlung schützen. Die Dämmunterlagen sind stehend aufzubewahren.

Verträglichkeit: Bei Bitumen, PVC, Linoleum, Öl, Zement, Kunst- und Naturharzen sowie Magnesit sind keine Unverträglichkeiten bekannt. Lösungsmittelhaltige bzw. lösungsmittelbehandelte Untergründe sind ungeeignet.

Besondere Hinweise: Alle Angaben auf dieser Seite entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand und informieren über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten. Sie sichern keine bestimmten Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zu. Aus diesem Grund können aus diesen Angaben keine Rechtsverbindlichkeiten abgeleitet werden. Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer bleiben vorbehalten.



Weil nur die Guten PRIMA sind!