

XPS Perimeterdämmplatte

Dämmplatten aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum nach DIN EN 13164 (XPS) zur Wärmedämmung von erdberührten außenseitigen Wandflächen außerhalb der Bauwerksabdichtung.



Produktbeschreibung

• Anwendungstyp: PW nach DIN 4108-10

Glatte, extrusionsverdichtete Oberfläche

• Wärmeleitfähigkeit 036 - 042

Kantenausbildung: Stufenfalz

Schwerentflammbar nach DIN 4102-1

Alterungsbeständig

Verrottungsfest

· HBCD-frei

Amtlich güteüberwacht

Anwendungsbereich Nur außen

Einsatzbereich Wärmedämmung von erdberührten Wänden außerhalb der Bauwerksabdichtung als Perimeterdämmung bei der Wassereinwirkungsklasse W1-E und W2-E nach DIN 18533-1 (entspricht der Anwendung nach alter DIN 18195-4

und DIN 18195-6).

Die Platten dürfen im Bereich mit langanhaltend oder ständig drückendem Wasser (Grundwasser) mit einer maxi-

malen Eintauchtiefe von 3,50 m verwendet werden.

Bei der Anordnung der Perimeterdämmplatten im Grundwasser ist die Auftriebsicherung durch eine statische Berechnung nachzuweisen. Die Auftriebskräfte dürfen nicht über eine bituminöse Verklebung / Abdichtung in das

Bauwerk eingeleitet werden.

Die XPS-Perimeterdämmplatten sind nicht überputzbar.

Werkstoffbeschreibung

Materialbasis EPS-Hartschaum

Format Nennmaß: 1.265 x 615 mm

Deckmaß: 1.250 x 600 mm

Kantenausbildung Umlaufende Stufenfalz

Druckfestigkeit 300 kPa (Druckspannung bei 10 % Stauchung nach EN 826)

Anwendungstyp PW nach DIN 4108-10

Wärmeleitfähigkeit Bemessungswerte nach DIN 4108-4 (einlagige Verlegung in Wassereinwirkungsklasse W2-E):

Dämmstoffdicke d	Bemessungswert λ
50 mm	0,036 W/(m·K)
60 mm	0,038 W/(m·K)
80 mm	0,039 W/(m·K)
100 mm	0,041 W/(m·K)
120 - 200 mm	0,042 W/(m·K)

Stand: 07/18 1/3

TECHNISCHES MERKBLATT



XPS Perimeterdämmplatte

Diffusionswiderstandszahl $\mu = 50/150 \text{ gemäß DIN EN } 12086$

Baustoffklasse / Brandverhalten

E (DIN EN 13501)

Verbrauch 1,0 m²/m²
Farbton Grün

Lagerhaltung Trocken und vor UV-Licht geschützt lagern

Untergründe

Geeignete Untergründe Alle üblichen mineralischen Untergründe (Putze, Beton, Mauerwerk)

 $Bitumenvertr\"{a}gliche\ Bauwerksabdichtungen,\ z.B.\ Bitumen-\ und\ Polymerbitumenbahnen,\ PMBC\ (Polymer\ Modified\ Modifie$

Bitumenous Coating), MDS (Mineralische Dichtschlämme)

Untergrundbedingungen Der Untergrund muss tragfähig, trocken, eben (DIN 18202 bzw. 18203), sauber und frei von haftmindernden Sub-

stanzen sein.

Untergrundvoraussetzungen Das Gebäude und seine Bauteile, vor denen die Perimeterdämmplatten angeordnet werden sollen, müssen mit

einer Bauwerksabdichtung nach DIN 18195 oder DIN 18533 vor einer Beanspruchung mit Wasser geschützt sein

oder aufgrund ihrer Bauweise keiner zusätzlichen Abdichtung bedürfen.

Durch geeignete Maßnahmen ist sicherzustellen, dass die Dämmplatten nicht von Wasser hinterlaufen werden

können.

Die Bauwerksabdichtung einschließlich der zum Einsatz kommenden Hilfsstoffe muss mit der Perimeterdämmplat-

te verträglich sein.

Verarbeitung

Verarbeitung Vollflächige Verklebung

ALLIGATOR Klebe- und Dichtmasse oder ALLIGATOR Baudicht rückseitig auf die Perimeterdämmplatte auftragen und mit einer Zahnkelle (mindestens 10x10 mm) durchkämmen. Die Dämmplatten im Verband dichtstoßend, an Gebäudeecken auf Verzahnung achtend, auf den Untergrund ansetzen und lot- und fluchtrecht andrücken. Stoß- und Lagerfugen müssen frei von Kleber bleiben. Der seitliche Plattenrand ist umlaufend bei Wassereinwirkungsklasse W 2-E gem. DIN 18533-1 (entspricht den Anwendungsfällen der alten DIN 18195-6) durch Verspachteln vor dem Hinterlaufen durch Wasser zu schützen.

Punkt-Verklebung

Ausschließlich bei Wassereinwirkungsklasse W1-E nach DIN 18533-1 können die Perimeterdämmplatten im erdberührten Bereich (tiefer als 0,2 m unterhalb der Geländeoberfläche) durch Punktverklebung verklebt werden. (mindestens 6 Batzen pro Platte). Durch geeignete Maßnahmen ist sicherzustellen, dass die Dämmschicht nicht durch Wasser (z.B. auf der Geländeoberfläche fließendes oder von der Fassade ablaufendes Niederschlagswasser)

hinterlaufen werden kann.

Beachten Die Technischen Merkblätter der verwendeten Klebemassen, die Normenreihe zur Bauwerksabdichtung, insbeson-

dere DIN 18533, die ALLIGATOR Verarbeitungsbroschüre sowie ALLIGATOR Detailzeichnungen sind zu beachten.

Hinweise

Entsorgung Bei Abfallentsorgung sind die Verordnungen und Gesetze der jeweiligen Länder zu beachten. Styropor ist kein

Sonderabfall, die Ablagerung auf geordneten Haus- und Gewerbemülldeponien sowie die Behandlung in Müllverbrennungsanlagen ist problemlos möglich. EPS-Hartschaum kann wertstofflich, rohstofflich und thermisch wieder-

verwertet werden.

Stand: 07/18 2/3

TECHNISCHES MERKBLATT



XPS Perimeterdämmplatte

Gebindegrößen

Inhalt		EAN-Code	Artikel-Nr.
6 m²	50 mm	4002822030582	935613
5,25 m ²	60 mm	4002822030599	935614
3,75 m²	80 mm	4002822030605	935615
3 m²	100 mm	4002822030612	935616
3 m²	120 mm	4002822030629	935617
2,25 m ²	140 mm	4002822030636	935618
2,25 m ²	160 mm	4002822030643	935619
1,5 m²	180 mm	4002822030650	935620
1,5 m²	200 mm	4002822030667	935621

Mit diesem Merkblatt können nicht alle Anwendungsfälle abgedeckt werden. Deshalb ist daraus keine absolute Verbindlichkeit und Haftung abzuleiten. Der Verarbeiter ist in jedem Fall verpflichtet, den Untergrund fachmännisch zu prüfen und die Produkteignung daraufhin zu beurteilen. Im Zweifelsfall bitte den anwendungstechnischen Beratungsdienst der ALLIGATOR FARBWERKE kontaktieren.

Stand: 07/18 3/3