TECHNISCHES MERKBLATT



Perimeterdämmplatte 032

Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum nach DIN EN 13163 (EPS) zur Wärmedämmung von Sockel- und Spritzwasserbereichen und von erdberührten außenseitigen Wandflächen außerhalb der Bauwerksabdichtung.



Produktbeschreibung

Eigenschaften

- WLZ 032 beim Einbau im Sockelbereich, WLZ 036 beim Einbau unter der Geländeoberkante
- Alterungsbeständig
- Verrottungsfest
- · Thermisch unempfindlich
- · Frei von FCKW. HFCKW
- · Leicht zu bearbeiten
- · Partikelschaum, formgeschäumt
- · HBCD-frei
- · Amtlich güteüberwacht
- · Ab einer Plattenstärke > 210 mm mit Stufenfalz

Anwendungsbereich

Nur außen

Einsatzbereich

Wärmedämmung von erdberührten Wänden außerhalb der Bauwerksabdichtung als Perimeterdämmung bei der Wassereinwirkungsklasse W1-E nach DIN 18533-1 (entspricht dem Lastfall Bodenfeuchte und nichtstauendes Sickerwasser nach alter DIN 18195-4) sowie von Sockel- und Spritzwasserbereichen bei der Wassereinwirkungsklasse W4-E nach DIN 18533-1 in den ALLFAtherm-Dämmsystemen. Bei Wassereinwirkungsklasse W2-E (entspricht dem Lastfall drückendes Wasser nach alter DIN 18195-6) im Sockelbereich bis ca. 0,2 m unterhalb der Geländeoberfläche anwendbar, wenn der Bemessungswasserstand (HGW) nicht höher als 0,5 m unterhalb der Geländeoberfläche liegt.

Die Anwendung ist beim Anwendungstyp Perimeter bis in Tiefen von 3 m unter der Geländeoberfläche zulässig, allerdings nicht im Kapillarsaum des Grundwassers (i.d.R. ca. 30 cm über HGW).

Bei anstehenden bindigen oder geschichteten Böden, bei denen Stau- oder Schichtenwasser auftreten kann, ist zur Sicherstellung der Anwendungssituation eine Dränung nach DIN 4095 vorzusehen.

Lotrechte Verkehrslasten von mehr als 5 kN/m² auf dem angrenzenden Gelände müssen mindestens 3 m Abstand von der Wärmedämmung einhalten.

Die Platten sind überputzbar und für die Anwendung im Sockel- und Spritzwasserbereich von ALLFAtherm-Dämmsystemen geeignet.

Werkstoffbeschreibung

Materialbasis Expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS)

Format $1,00 \times 0,50 \text{ m}$ Kantenausbildung Stumpf

Wärmeleitfähigkeit Bemessungswerte λ nach DIN 4108-4: 0,032 / 0,036 W/(m·K)

Beim Einsatz der Platte im Perimeterbereich (unter der Geländeoberkante) beträgt der Bemessungswert $\lambda = 0.036$

W/(m·K). Beim Einsatz der Platte im Sockelbereich beträgt der Bemessungswert $\lambda = 0.032$ W/(m·K).

Brandverhalten Klasse E nach DIN EN 13501-1

Stand: 04/23 1/3

TECHNISCHES MERKBLATT



Perimeterdämmplatte 032

Baustoffklasse B1 nach DIN 4102-1

Verbrauch 1,0 m²/m²

Farbton Grau

Lagerhaltung Trocken und vor UV-Licht geschützt lagern

Untergründe

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

Plattenwerkstoffe im Holzbau

Tragfähige, mineralische und organische Altanstriche

Bituminöse Bauwerksabdichtungen (Bitumen- und Polymerbitumenbahnen, PMBC), Mineralische Dichtschlämme

(MDS)

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 Sockel- und Spritzwasserbereich

Die Verarbeitung der Dämmplatten als Putzträgerplatten im Sockel- und Spritzwasserbereich (i.d.R. ca. 0,3 m oberhalb bis ca. 0,2 m unterhalb der Geländeoberfläche) entspricht im Wesentlichen der Verarbeitungsweise eines WDVS. Die Verklebung muss hier kraftschlüssig mit dem Untergrund in der Wulst-Punkt-Methode mit mindestens 40 % Klebeflächenanteil oder in der Zahnbettmethode (mindestens 10 x 10 mm) erfolgen. Werden die Perimeterdämmplatten im erdberührten Bereich oberhalb von XPS-Perimeterdämmplatten eingebaut, ist auf die obere horizontale Schnittfläche der XPS-Perimeterdämmplatten Klebemasse aufzutragen und die EPS-Perimeterdämmplatte vollständig darin einzusumpfen. Auf bituminösen Bauwerksabdichtungen ist als Klebemasse Carbon-Abdichtspachtel oder Abdichtspachtel einzusetzen, auf Abdichtungen aus mineralischen Dichtschlämmen sowie sonstigen zulässigen WDVS-Untergründen sind zugelassene WDVS-Klebemassen einzusetzen. 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. Unvermeidbare Fugen dürfen bis zur Breite von 5 mm mit Pistolenschaum B1, größere Fugen müssen mit Streifen der Perimeterdämmplatten gefüllt werden. Eine Dübelung der Dämmplatten darf erst oberhalb der Bauwerksabdichtung erfolgen. Für das Verputzen der Dämmplatten sind alle sockelgeeigneten Putzsysteme von ALLIGATOR einzusetzen. Die Perimeterdämmplatten (ggf. mit Putzbeschichtung) müssen unterhalb der Geländeoberfläche (auch beim Einbinden in Beläge von Balkonen, Loggien etc.) vollständig mit einer außenseitigen Putzabdichtung bis in eine Höhe von ca. 50 mm oberhalb der Geländeoberfläche abgedichtet werden.

Unter die Geländeoberfläche einbindender Dämmstoff nach Anwendungstyp WAS, ist im Anschluss zur Bauwerksabdichtung oder im Übergang zu einer vorhandenen Perimeterdämmung mit einem zusätzlichen Feuchteschutz zu versehen.

Perimeterbereich

Im erdberührten Bereich (tiefer als 0,2 m unterhalb der Geländeoberfläche) können die Perimeterdämmplatten ausschließlich bei Wassereinwirkungsklasse W1-E nach DIN 18533-1 mit geeigneten Klebemassen 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, insbesondere DIN 18533, die ALLIGATOR Verarbeitungsbroschüre sowie ALLIGATOR Detailzeichnungen sind zu beachten.

Stand: 04/23 2/3

TECHNISCHES MERKBLATT



Perimeterdämmplatte 032

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 wiederverwertet werden.

Gebindegrößen

Inhalt		EAN-Code	Artikel-Nr.
4 m²	60 mm	4002822022761	986964
3 m²	80 mm	4002822022778	986965
2,5 m²	100 mm	4002822022785	986966
2 m²	120 mm	4002822022792	986967
1,5 m²	140 mm	4002822022808	986968
1,5 m²	160 mm	4002822022815	986969
1 m²	180 mm	4002822022822	986970
1 m ²	200 mm	4002822022839	986971

Systemzugehörige und -ergänzende Produkte

Carbon-Abdichtspachtel

Abdichtspachtel

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: 04/23 3/3