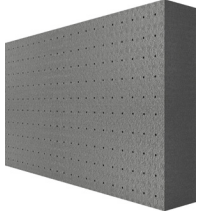


EPS-open-Dämmplatte 032



- **Fassaden-Dämmplatte aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum gemäss DIN EN 13163**
- **Für den Einsatz im Baunit open-Wärmedämm-Verbundsystem**
- **Hervorragende Dämmeigenschaften, hoch wasserdampfdurchlässig, formbeständig und schwindfrei**

Produkt Werkmäßig blockgeschäumter und expandierter Polystyrol-Hartschaumstoff (EPS nach DIN EN 13163) für die Wärmedämmung von Fassaden.

Zusammensetzung Expandiertes Polystyrolgranulat

Eigenschaften

- Diffusionsoffen.
- Hochwärmedämmend.
- Maßgenau.
- Form- und alterungsbeständig.
- Schwindfrei.
- Schwerentflammbar, B1 nach DIN 4102-1 im WDV-System mit zusätzlichen Brandschutzmaßnahmen.

Anwendung

- Bei Neu- und Altbauten im Wärmedämm-Verbundsystem open an Fassaden.
- Nicht im Sockel- und im erdberührten Bereich anwendbar.
- Lieferbar in den Qualitäten EPS-open-Dämmplatte 032 und EPS-open-Dämmplatte 034.

Weitere Verarbeitungsanleitungen mit Bildern, Werkzeug- und Produktauswahllisten finden Sie unter www.baunit-selbermachen.de.

Technische Daten

Farbe:	Grau
Brandverhalten:	E nach DIN EN 13501-1, normal entflammbar
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene:	≥ 100 kPa nach DIN EN 1607
μ-Wert:	10 / 30
Rohdichte:	15 kg/m ³ - 20 kg/m ³ nach DIN EN 1602
Wärmeleitfähigkeit DIN 4108-4 und abZ:	0.032 W/(m·K) nach DIN 4108-4 und nach abZ
Anwendungstyp:	WAP nach DIN 4108-10
Einsatzbereich:	aussen, Wand
Kantenausbildung:	stumpf
Plattendicke:	6 - 20 cm
Plattenformat:	50 cm x 100 cm

	6 cm	8 cm	10 cm	12 cm
Verbrauch	2 Platten/m ²	2 Platten/m ²	2 Platten/m ²	2 Platten/m ²
Ergiebigkeit	4 m ² /Verpackung	3 m ² /Verpackung	2 m ² /Verpackung	2 m ² /Verpackung

	14 cm	16 cm	18 cm	20 cm
Verbrauch	2 Platten/m ²	2 Platten/m ²	2 Platten/m ²	2 Platten/m ²
Ergiebigkeit	1.5 m ² /Verpackung	1.5 m ² /Verpackung	1 m ² /Verpackung	1 m ² /Verpackung

Die angegebenen Verbrauchsangaben dienen zur Orientierung. Praxisbedingt ist dabei ein Mehrverbrauch von ca. 10 % zu berücksichtigen. Die Verbrauchsangaben sind abhängig von Rauheit und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie der Verarbeitungstechnik.

Lieferform Baunit EPS-open-Dämmplatten 032 werden foliert im Paket geliefert.

Lagerung	Bei Lagerung vor Witterungseinflüssen, mechanischer Beschädigung und erhöhter ultravioletter Strahlung (Sonne) schützen. Eine kurzfristige Lagerung der Dämmstoffplatten im Aussenbereich ist bzgl. des Sonnenlichtes unbedenklich.
Qualitätssicherung	Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.
Untergrund	Die Putzgrundprüfung hat nach den Richtlinien der einschlägigen Normen zu erfolgen. Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber, frostfrei und frei von haftmindernden Rückständen und Ausblühungen sein. Der Untergrund muss für die Anwendung eines Wärmedämm-Verbundsystems geeignet sein.
Verarbeitung	<p>Für die Verarbeitung von Baunit EPS-open-Dämmplatten 032 in Wärmedämm-Verbundsystemen sind die allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen der jeweiligen Systeme zu berücksichtigen.</p> <p>Die Dämmplatten sind passgenau im Verband zu setzen. In den Stoß- und Lagerfugen der Platten darf kein Klebespachtel durchtreten, da sonst Wärmebrücken entstehen. Die Eckausbildung erfolgt in Plattendicke verzahnt. Im Bereich von Fassadenöffnungen sind die Dämmplatten auszuklinken. Fugen und Fehlstellen sind mit dem gleichen Dämmstoff zu verschließen, kleinere Fugen und Fehlstellen (< 5 mm) können mit Baunit Füllschaum verschlossen werden.</p> <p>Lange Standzeiten (ab 2 Wochen) ohne Armierungsschicht vermeiden (andernfalls müssen die Platten wegen UV-Schädigung geschliffen werden)!</p> <p>Kleberauftrag: Manuell: Kleber in Form von Randwulst und mindestens drei Klebepunkten auf die Fassadendämmplatte auftragen (eine Verklebung von mindestens 40 % muss erreicht werden). Bei ebenen Untergründen ist auch vollflächiges Aufbringen mittels Zahnspachtel möglich.</p> <p>Maschinell: Der Kleberauftrag erfolgt wulstförmig auf den Untergrund. Es müssen mindestens 60 % der Fläche durch Mörtelstreifen bedeckt sein. Die Klebewülste müssen ca. 5 cm breit und in der Wulstmitte mindestens 10 mm dick sein. Der Abstand der Kleberwülste darf 10 cm nicht überschreiten. Die Dämmplatten sind unverzüglich, spätestens nach 10 Minuten, in das frische Klebemörtelbett einzudrücken, einzuschwimmen und anzupressen.</p> <p>Dübeln: EPS-open-Dämmplatten 032 können zusätzlich zur Verklebung mit einer konstruktiven Verdübelung auf tragfähigen Untergründen befestigt werden.</p> <p>Erfordert der Untergrund (nicht ausreichend tragfähig) eine statisch notwendige zusätzliche mechanische Verankerung der Platten, so hat diese mit bauaufsichtlich zugelassenen Tellerdübeln – frühestens 3 Tage nach deren Verklebung – zu erfolgen.</p> <p>Dübelauswahl und Dübelmengen sind abhängig vom Untergrund und der Gebäudehöhe nach Windlastnorm DIN EN 1991-1-4). Die Verankerung der Spreizzone der Dübel muss im tragenden Mauerwerk bzw. Beton erfolgen.</p> <p>Die Dübel müssen oberflächenbündig in der Dämmebene fest sitzen. Alternativ kann eine Verdübelung unter der Dämmplatte mit dem Baunit Klebeanker erfolgen (bis Dämmstoffstärke 200 mm). Die Verankerung der Spreizzone der Dübel muss im tragenden Mauerwerk bzw. Beton erfolgen, sodass die Dübel fest sitzen. Die Dübelköpfe müssen oberflächenbündig auf der Dämmebene aufliegen oder die Dübel werden im Dämmstoff versenkt (ab 80 mm Dämmstoffdicke) und anschließend mit Rondelle EPS 032 oberflächenbündig abgedeckt.</p> <p>Für das Erreichen einer Schwerentflammbarkeit des Systems sind zusätzliche Maßnahmen notwendig (weitere Informationen siehe Kompendium WDVS und Brandschutz des VDPM e.V.).</p> <p>Baunit WDVS-Leitfaden beachten!</p>

Allgemeines und Hinweise

Während der Verarbeitung der Dämmplatten bis zum Aufbringen der Armierungsschicht muss die Fassade durch Abplanen vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden, um eine Verformung durch Erwärmung der Platten zu vermeiden. Dämmplatten zeitnah, unter Einhaltung der Trocknungszeiten, mit Armierungsmasse abdecken.

Es wird empfohlen mit dem Verlegen des WDVS erst zu beginnen, wenn Innenputz und Estrich eingebracht und die Spengler- und Dachdeckerarbeiten abgeschlossen sind. Anschlüsse und Öffnungen zwischen Sohlbankverblechungen, Fensterbänken, Durchdringungen o. Ä. zu den Dämmplatten sind entsprechend abzudichten.

Im Sockel-, Spritzwasser und erdberührten Bereich sind Perimeter-Dämmplatten einzusetzen.

Nicht unter + 5 °C und über + 30 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen. DIN EN 998-1, DIN 18550, DIN 55699, DIN 4108 und DIN 18345 (VOB, Teil C), die für den Bereich „Wärmedämm-Verbundsysteme“ geltenden Merkblätter und Richtlinien, z. B. die des Verbands für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e.V. (VDPM), des Fachverbandes WDVS, des Bundesverbandes Ausbau und Fassade (BAF), des Bundesausschuss Farbe- und Sachwertschutz (BFS) u. a. in der jeweils gültigen Version sowie die besonderen Bestimmungen der „allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen“ (abZ) beachten.

Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.