

Kellerdecken-Dämmplatte EPS Struktur



- **Polystyrol-Deckendämmplatte nach DIN EN 13163 mit Struktur in der Oberfläche.**
- **Für die Kellerdeckendämmung geeignet mit Stufenfalz und gefaste Kante mit Schattenfuge.**
- **Keine Verdübelung notwendig und handliches Format.**

Produkt Wärmedämmplatte mit Stufenfalz sowie gefaster Kante mit Schattenfuge aus EPS-Hartschaum nach DIN 13163, DI.

Zusammensetzung Expandiertes Polystyrolgranulat.

- Eigenschaften**
- Wärmedämmend.
 - Stufenfalz sowie gefaste Kante mit Schattenfuge.
 - Sichtseite strukturiert an der Oberfläche.

- Anwendung**
- Unterseitige Dämmung von Keller- und Wirtschaftsräumen.

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

Technische Daten	Farbe:	Weiß
	Brandverhalten:	E , normal entflammbar nach DIN EN 13501-1 (Euro-klasse)
	µ-Wert:	20 / 50
	Nutzmass:	485 x 485 mm
	Waermeleitzahl DIN 4108-4 und abZ:	0.035 W/(m·K) nach DIN 4108-4
	Einsatzbereich:	Innen, Decke
	Plattendicke:	5 – 12 cm
	Plattenformat:	50 x 50 cm

	5 cm	6 cm	8 cm	10 cm
Verbrauch	4 Platten/m ²	4 Platten/m ²	4 Platten/m ²	4 Platten/m ²
Ergiebigkeit	5 m ² /Verpackung	4 m ² /Verpackung	3 m ² /Verpackung	2.5 m ² /Verpackung

	12 cm
Verbrauch	4 Platten/m ²
Ergiebigkeit	2 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 Baumit Kellerdecken-Dämmplatten EPS Struktur werden foliert im Paket geliefert.

Lagerung Vor Feuchtigkeit geschützt lagern.

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.
Verarbeitung	Vollflächiges Auftragen des Klebemörtels im Kambettverfahren mit der Zahnkelle, 10 mm dick, mit dem Baumit Klebespachtel ALLROUND, auf die Dämmplatte (glatte Seite der Platte) und satt auf den tragfähigen Untergrund andrücken. Andere Klebevarianten auf Anfrage möglich.
Allgemeines und Hinweise	Nicht für die Anwendung im WDVS. Der Untergrund darf nicht gefroren sein. Nicht unter + 5 °C und über + 30 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen. DIN EN998-1, DIN 18550, DIN 55699, DIN 4108 und DIN 18350 (VOB, Teil C) beachten. Es gelten die einschlägigen Normen und die anerkannten Regeln der Technik. Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.