

Sto-Deckendämmplatte MPB Basic II

Wärmedämmplatte aus Mineralwolle nach EN 13162







 innen für unterseitige Deckendämmung, nicht geeignet als Dämmplatte in Sto-Wärmedämm-Verbundsystemen
 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(m*K) Brandklasse A1 nach EN 13501-1 schallabsorbierend beidseitig vorbeschichtet
120 x 40 cmPlattendicken siehe Produktprogramm
Sichtseite beschichtet
Anwendungstyp DI nach DIN 4108-10

Kriterium	Norm / Prüfvorschrift	Wert/ Einheit	Hinweise
Wasserdampfdiffusions- widerstandszahl µ	EN 12086	1	
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit λ		0,035 W/(m*k)	nach Zulassung des Herstellers
Dai day Angaba day Kana	طمئم مم فلمام مطا معسمين	Di mala alamittar	

Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte bzw. ca.-Werte. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

Untergrund	
Anforderungen	Der Untergrund muss eben, fest, trocken, fett-, staubfrei und klebegeeignet sein.
Vorbereitungen	Gemäß Verarbeitungsvorschriften der Klebemassen.

Verarbeitung			
Verbrauch	Ausführung	ca. Verbrau	ch
		1,00	m²/m²
	Der Materialverbrauch ist unter an und Konsistenz. Die angegebener dienen. Genaue Verbrauchswerte	n Verbrauchswerte können nur de	er Orientierung



Sto-Deckendämmplatte MPB Basic II

Applikation

rationelle Verarbeitung aufgrund Vorbeschichtung auf der Klebeseite

Rastereinteilung der Deckenfläche gemäß gewünschter Fugenanordnung vornehmen.

Verklebung:

Vollflächige Verklebung: Kleberauftrag mit der Zahntraufel 10 x 10 mm

Dämmplatten im Verband, mit versetzten Stößen oder Kreuzfugen pressgestoßen mit leicht schiebender Bewegung und leichtem Druck auf den vorbehandelten Untergrund anbringen. Es ist darauf zu achten, dass auf die Plattenstirn- und Längsseiten kein Klebemörtel kommt.

Die Dämmplatten können bei unzureichender Klebeeignung des Untergrundes nach ausreichender Trocknungszeit des Klebers zusätzlich konstruktiv mechanisch befestigt werden.

Sichtbare Befestigung mit Sto-Deckendämmschraube SW + Sto-Deckendämmteller oder geeigneter Tellerdübel: Drei Dübel pro Platte gemäß beiliegendem Schema setzen.

Nicht sichtbare Befestigung mit Sto-Optifix BEZ: Drei Dübel pro Platte gemäß beiliegendem Schema setzen (Dübelraster 40 x 40 cm). Sto-Optifix BEZ vor dem Anbringen der Dämmplatte setzen und Kleberbatzen aufbringen. Anschließend die Dämmplattenverklebung vornehmen.

Ein nachträglicher Anstrich mit Sto-Innensilikatfarben ist möglich.

Hinweise, Empfehlungen,

Nicht in Verbindung mit aromatischen Lösemitteln bringen.

Verpackung Palette

Lagerung

Liefern

Lagerbedingungen Trocken lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Gutachten / Zulassungen

Kennzeichnung	
Produktgruppe	Dämmplatte
GISCODE	Keine Daten verfügbar
Sicherheit	Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.



Sto-Deckendämmplatte MPB Basic II

Besondere Hinweise

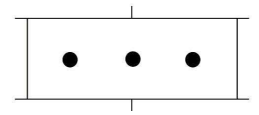
Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.

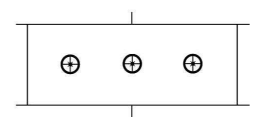
Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache mit der Sto AG erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten.

Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet unter www.sto.com abrufbar.



Sto-Deckendämmplatte MPB Basic II





MPB Basic I + II Oben: Sto-Deckendämmschraube SW, Unten: Sto-Optifix BEZ

Sto AG Ehrenbachstr. 1 D - 79780 Stühlingen Telefon: 07744 57-0 Telefax: 07744 57 -2178 infoservice@stoeu.com www.sto.de



Sto-Deckendämmplatte MPB Basic II