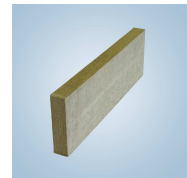


Technisches Merkblatt

Sto-Deckendämmplatte MPB Basic II

Wärmedämmplatte aus Mineralwolle nach EN 13162



Charakteristik

Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • innen • für unterseitige Deckendämmung, nicht geeignet als Dämmplatte in Sto-Wärmedämm-Verbundsystemen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(m*K) • Brandklasse A1 nach EN 13501-1 • schallabsorbierend • beidseitig vorbeschichtet
Format	<ul style="list-style-type: none"> • 120 x 40 cm • Plattendicken siehe Produktprogramm
Optik	<ul style="list-style-type: none"> • Sichtseite beschichtet
Besonderheiten/Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Anwendungstyp DI nach DIN 4108-10

Technische Daten

Kriterium	Norm / Prüfvorschrift	Wert/ Einheit	Hinweise
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ	EN 12086	1	
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit λ		0,035 W/(m*k)	nach Zulassung des Herstellers
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 Klebmassen.

Verarbeitung

Verbrauch	Ausführung	ca. Verbrauch
		1,00 m ² /m ²
Der Materialverbrauch ist unter anderem abhängig von Verarbeitung, Untergrund und Konsistenz. Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen. Genaue Verbrauchswerte sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.		

Technisches Merkblatt

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, Spezielles, Sonstiges

Nicht in Verbindung mit aromatischen Lösemitteln bringen.

Liefern

Verpackung

Palette

Lagerung

Lagerbedingungen

Trocken lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Gutachten / Zulassungen

Kennzeichnung

Produktgruppe

Dämmplatte

GISCODE

Keine Daten verfügbar

Sicherheit

Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.

Technisches Merkblatt

Sto-Deckendämmplatte MPB Basic II

Besondere Hinweise

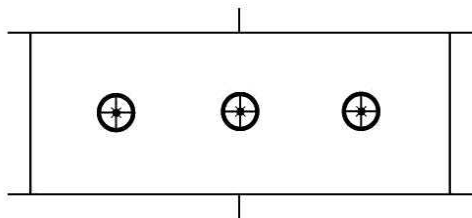
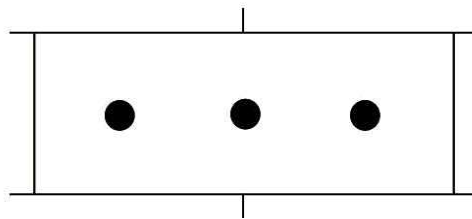
Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und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

Technisches Merkblatt

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@sto.eu.com
www.sto.de

Technisches Merkblatt

Sto-Deckendämmplatte MPB Basic II