

Technisches Merkblatt

Sto-Weichfaserplatte M 046

Wärmedämmplatte aus Holzweichfasern nach EN 13171



Charakteristik

- Anwendung**
- außen
 - als Dämmplatte im Wärmedämm-Verbundsystem StoTherm Wood für den Holzbau sowie auf mineralischen, massiven Untergründen (Mauerwerk und Beton)
 - nicht im Erdreich anwendbar

- Eigenschaften**
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ : 0,047 W/(m*K)
 - monolithischer (einschichtiger) Aufbau
 - Brandklasse E nach EN 13501-1
 - ökozertifiziert (natureplus®)
 - homogene Rohdichte und Wärmeleitfähigkeit
 - aus hydrophobierten Holzweichfasern
 - beschichtbar

- Format**
- Kanten: stumpf
 - 125 x 260 cm stumpf - 4, 6 cm
 - 125 x 280 cm stumpf - 4, 6 cm
 - Mindestdicke: 4 cm (bei Laibungen 2 cm)

- Besonderheiten/Hinweise**
- Brandverhalten nach EN 13501-1 in StoTherm Wood bis 40 mm Dämmstoffdicke C-s1, d0, ab 60 mm Dämmstoffdicke B-s1, d0

Kriterium	Norm / Prüfvorschrift	Wert/ Einheit	Hinweise
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ	EN 12086	3	
Wasseraufnahme	EN 1609	< 1 kg/m ²	
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ		0,047 W/(m*K)	
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	EN 1607	> 30 kPa	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D		0,043 W/(m*K)	
Rohdichte		185 kg/m ³	

Technisches Merkblatt

Sto-Weichfaserplatte M 046

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.

Auf Mauerwerk und Beton:

Die dauerhafte Verträglichkeit eventuell vorhandener Beschichtungen mit dem Kleber ist sachkundig zu prüfen.

Unebenheiten bis 2 cm/m bei geklebten und gedübelten WDVS dürfen überbrückt werden. Größere Unebenheiten müssen mechanisch egalisiert oder durch einen Putz nach EN 998-1 ausgeglichen werden.

Vorbereitungen

Gemäß Verarbeitungsvorschriften der Klebmassen.

Verarbeitung

Verarbeitungstemperatur

Unterste Verarbeitungstemperatur der nachfolgenden Beschichtungen: +5 °C.

Verbrauch

Ausführung

ca. Verbrauch

stumpf

1,00

m²/m²

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.

Beschichtungsaufbau

Kleber:

StoLevell Uni (nur bei Mauerwerk und Beton)

Dämmung:

Sto-Weichfaserplatte M 046

Mechanische Befestigung:

Sto-Schraubdübel H 60 oder Breitrückenkammern (nur im Holzbau)

Sto-Thermodübel UEZ 8/60 (nur bei Mauerwerk und Beton)

Armierung:

StoLevell Uni mit Sto-Glasfasergewebe oder StoLevell Novo mit Sto-Glasfasergewebe

Applikation

Zuschnitt mit Hand- oder elektrischen Sägen mit Absaugung

Dämmplatten im Verband, von unten nach oben, fluchtgerecht, planeben und press gestoßen auf den vorbehandelten Untergrund anbringen. Bei Verklebung auf Mauerwerk und Beton ist darauf zu achten, dass auf die Plattenstirn- und Längsseiten kein Kleber kommt. An allen Gebäudeecken ist eine Verzahnung in Plattendicke herzustellen (versetzte Stöße) und auf eine lot- und fluchtgerechte Eckausbildung zu achten.

Technisches Merkblatt

Sto-Weichfaserplatte M 046

Die Ausbildung versetzter Stöße ist bei Vorfertigung im Werk nicht möglich.
Der Verband soll ca. 30 cm betragen.
Schlagregenbeanspruchte Anschlüsse sind mit Sto-Fugendichtband abzudichten.

Die Einteilung der Fassade in Teilbereiche und die Berechnung der Plattenbefestigung erfolgt objektbezogen gemäß DIN 1055-4.

Die aktuelle Verarbeitungsrichtlinie StoTherm Wood ist zu beachten.

Holzuntergrund:

Direkt auf Holzständerwerk kann die Sto-Weichfaserplatte M 046 im Format 130 x 60 cm NF, 125 x 260 cm stumpf und im Format 125 x 280 cm stumpf aufgebracht werden.

Hierbei eignen sich die Formate 125 x 260 cm stumpf und 125 x 280 cm stumpf nur zur werkseitigen/industriellen Verarbeitung. Deren Stöße müssen grundsätzlich in der Mitte von Ständer/Schwelle/Rähm oder Riegel angeordnet werden, wodurch das Achsmaß von 62,5 cm zwingend erforderlich wird.

Bei Achsmaß > 62,5 cm (bis max. 83,5 cm) wird die Sto-Weichfaserplatte M 046 NF in mind. 6 cm vorgeschrieben; im Idealfall im Format 257,6 x 117,6 cm NF.

Befestigung:

Mit Sto-Schraubdübel H 60, Einschraubtiefe in den tragenden Untergrund mind. 25 mm oder mit Breitrückensklammer aus nicht rostendem Material oder vergleichbarem Material (Empfehlung: Edelstahl) $D_{min} = 1,8$ mm und $b = 27,5$ mm, Einschlagtiefe in den tragenden Untergrund mind. 30 mm.

Mauerwerk und Beton:

Die Platten werden vollflächig oder im Rand-Punkt-Verfahren mit StoLevell Uni (Klebekontaktfläche mindestens 40%) aufgebracht.

Befestigung:

Kleben und dübeln:

Nach vollständiger Trocknung des Klebers erfolgt eine zusätzliche Befestigung mit dem Sto-Thermodübel UEZ 8/60 (keine vertiefte Montage).

Bei doppellagiger Verlegung auf der Sto-Weichfaserplatte UM erfolgt keine Verklebung der Sto-Weichfaserplatte M 046.

Plattenfugen:

Fugen oder Fehlstellen vermeiden. Die Fugen ggf. mit Sto-Pistolenschäum SE (bis 5 mm) vollständig ausfüllen und schließen. Größere Fehlstellen mit Dämmstoff ausfüllen.

Beschichtung:

Auf den Weichfaserplatten erfolgt die Armierung mit eingelegtem Gewebe in ein oder zwei Arbeitsgängen.

Bei StoLevell Uni beträgt die Schichtdicke 5 - 7 mm und bei StoLevell Novo 8 - 15 mm.

Die aktuellen Technischen Merkblätter der genannten Produkte sind zu beachten.

Technisches Merkblatt

Sto-Weichfaserplatte M 046

Hinweise, Empfehlungen, Spezielles, Sonstiges

Je nach Beanspruchung und Bewitterungsdauer wird empfohlen die Weichfaserplatte mit einer diffusionsoffenen Unterspannbahn zu schützen, wobei eine Lattung zwischen Weichfaserplatte und Unterspannbahn als Hinterlüftungsebene zu empfehlen ist.
 Altholzkategorie A2, Abfallschlüssel gemäß AW 030105 und 170201.
 An der Fassade befestigte Dämmplatten sind vor Feuchtigkeit zu schützen und kurzfristig mit Armierungsmasse/Unterputz zu beschichten. Beschädigte Dämmplatten dürfen nicht eingebaut werden.

Lieferrn

Verpackung -

Lagerung

Lagerbedingungen Trocken lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Gutachten / Zulassungen

ETA-08/0303	StoTherm Wood 1 (Holzbau - HWF und StoLevell Uni/StoLevell FT/StoLevell Novo, Befestigung: gedübelt) Europäische Technische Zulassung
ETA-09/0304	StoTherm Wood 2 (Massivbau - HWF und StoLevell Uni/StoLevell FT, Befestigung: geklebt und gedübelt) Europäische Technische Zulassung
Z-33.47-659	StoTherm Wood im Holzbau Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung
Z-33.43-925	StoTherm Wood im Massivbau Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung
P-3139/0796-MPA BS	StoTherm Wood Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis
Prüfbericht 172 32302/V02	StoTherm Wood - Schalldämm-Maß Messung der Luftschalldämmung nach EN 20140
natureplus® - Zertifikat 0300-0701-046-2	StoTherm Wood Umwelt - Gesundheit - Funktion
Der Blaue Engel für Wärmedämmverbundsystem - RAL-UZ 140 Urkunde Nr. 30378	StoTherm Wood Umweltgerechter Wärmeschutz

Kennzeichnung

Produktgruppe Dämmplatte

GISCODE Keine Daten verfügbar

Technisches Merkblatt

Sto-Weichfaserplatte M 046

Sicherheit

Sicherheitsdatenblatt beachten!

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 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 abrufbar.

Sto Ges.m.b.H.
Richtstraße 47
A - 9500 Villach
Telefon: +43 4242 / 33133-0
Telefax: +43 4242 / 34347
info.at@sto.com
www.sto.at