

Einfach clevere Baustoffe.



WLG 035 LOBATHERM Perimeter- / Sockeldämmplatten



Polystyrolämmplatten mit glatter Kante als Perimeter- bzw. Sockeldämmung in Verbindung mit LOBATHERM WDV-Systemen.

Technische Information	
Material:	Polystyrolämmplatte (nach DIN EN 13163)
Rohdichte:	ca. 30 kg/m ³
Anwendungstyp:	PW / PB (nach DIN 4108-10)
Brandverhalten:	B1
Wärmeleitfähigkeitsgruppe:	035
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:	0,035 W/mK
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl:	$\mu = 40-100$

EIGENSCHAFTEN:

- schwer entflammbar (B1)
- wärmedämmend
- form- und druckstabil
- wirtschaftlich
- hautfreundlich
- alterungsbeständig
- leichte Verarbeitung

ANWENDUNG:

- Zur Dämmung im erdberührten Bereich und für Sockelflächen
- Außen liegende Wärmedämmung von Wänden gegen Erdreich (außerhalb der Abdichtung) PW nach DIN 4108-10
- Außen liegende Abdichtung unter der Bodenplatte gegen Erdreich (außerhalb der Abdichtung) PB nach DIN 4108-10
- In den Plattenstärken 30 und 40 mm ausschließlich für den Sockelbereich geeignet, nicht in erdberührten Bereichen einsetzen

QUALITÄT & SICHERHEIT:

- Polystyrolämmplatten gem. DIN EN 13163
- Güteüberwacht gemäß den Richtlinien des Fachverbandes Wärmedämm-Verbundsysteme e. V. im Hinblick auf Maßtoleranzen, Rechtwinkeligkeit und Ablagerung

UNTERGRUND:

Der Untergrund muss tragfähig, fest, trocken, fett- und staubfrei sowie frei von haftungsmindernden Stoffen und Ausblühungen sein. Die Prüfung des Untergrundes ist nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik sowie den einschlägigen Normen vorzunehmen. Die Verträglichkeit eventuell vorhandener Beschichtungen mit dem Klebemörtel ist sachkundig zu prüfen.

VERARBEITUNG:

Bei der Verarbeitung der Perimeter- / Sockeldämmplatten im Rahmen der LOBATHERM Wärmedämm-Verbundsysteme sind die Ausführungen der systemzugehörigen allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt) zu beachten.

Die Verarbeitung des Klebemörtels LOBATHERM Perimeter-spachtel flexibel PMS 2K erfolgt nach der jeweiligen Verarbeitungsvorschrift des technischen Merkblattes.

Vollflächige Verklebung:

Die Verklebung der Perimeter- / Sockeldämmplatten hat vollflächig zu erfolgen. Der Kleber ist unmittelbar vor dem Ansetzen der Dämmstoffplatte mit einer Zahntraufel aufzukämmen. Die Dämmstoffplatten sind unverzüglich, spätestens jedoch 10 Minuten nach Kleberauftrag in das frische Klebemörtelbett einzudrücken, einzuschwimmen und anzupressen. Die Dämmstoffplatten passgenau im Verband anbringen. Es ist darauf zu achten, dass kein Klebemörtel auf die Plattenstirn- und Längsseiten bzw. in die Fugen gerät. Zwischen den Platten dürfen keine offenen Fugen entstehen.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Stand: Januar 2017

LAGERUNG:

Trocken und sachgerecht. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen!

LIEFERFORM:

Dämmstoffdicken: 30*, 40*, 60, 80, 100 mm,
120, 140, 160, 180, 200 mm,
220, 240, 260, 280, 300 mm

Abmessung: 1000 x 500 mm

* nur für Sockelfläche (nicht im erdberührten Bereich einsetzen)

WLG 035 LOBATHERM Perimeter- / Sockeldämmplatten



Weitere Auskünfte durch:

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG

Mühlenschweg 6 • 49090 Osnabrück • Telefon 0541 601-01 • Telefax 0541 601-853

info@quick-mix.de

Notfallnummer: +49 551 19 240