

SAKRET Mineralwolle-Lamelle



Putzträgerlamelle aus Mineralwolle
gemäß EN 13162, Baustoffklasse A1 (DIN 4102 und EN 13501)

Anwendungsbereiche:	<ul style="list-style-type: none"> • Zur Wärmedämmung • Als Brandschutzstreifen über Fenster- und Türöffnungen • Im Systemaufbau geprüfte Dämmplatten speziell für den Einsatz im SAKRET WDV-System. • Speziell für Fassadendämmungen, bei denen eine Nichtbrennbarkeit (A) gefordert ist, z. B. grundsätzlich bei Hochhäusern sowie bei vielen öffentlichen Gebäuden, z. B. Schulen, Krankenhäusern, Kindergärten usw. 						
Eignung:	<ul style="list-style-type: none"> • Für Wand • Für außen 						
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> • Beidseitig beschichtet • Nicht brennbar (Baustoffklasse A 1) 						
Technische Daten:	<table border="1"> <tr> <td>Wärmeleitgruppe (WLG)</td> <td>040</td> </tr> <tr> <td>Abreißfestigkeit</td> <td>> 80 kN/m²</td> </tr> <tr> <td>Brandklasse</td> <td>A 1 DIN EN 13501 - 1 (nicht brennbar)</td> </tr> </table>	Wärmeleitgruppe (WLG)	040	Abreißfestigkeit	> 80 kN/m ²	Brandklasse	A 1 DIN EN 13501 - 1 (nicht brennbar)
Wärmeleitgruppe (WLG)	040						
Abreißfestigkeit	> 80 kN/m ²						
Brandklasse	A 1 DIN EN 13501 - 1 (nicht brennbar)						
Untergrundvorbereitung:	<ul style="list-style-type: none"> • Staub, lose Teile, Ausblühungen, Sinterschichten und andere Trennmittel vom Untergrund entfernen. • Groß vorstehende Mörtel- oder Betonteile abschlagen, größere Untergrundunebenheiten mit geeignetem Mörtel, z. B. SAKRET Maschinenaußenputz MAP ausgleichen. • Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. • Nicht tragfähige Untergründe / Altanstriche entfernen. • Leicht sandende Untergründe mit SAKRET Tiefgrund TGW grundieren. 						

Verarbeitung:

- Den jeweiligen Auftrag des Klebers auf Wand oder Dämmplatte regelt die jeweilige WDVS Zulassung.
- Den jeweiligen Klebemörtel in der Wulst-Punkt-Methode auftragen, alternative Verfahren können nur mit Rücksprache verwendet werden.
- Beim Verkleben die Dämmplatten mehrmals leicht hin und her schieben, um eine ausreichende Verklebung mit dem Untergrund zu gewährleisten.
- Zur Vermeidung von Wärmebrücken auf einen absolut dicht gestoßenen Fugenbereich und eine saubere kleberfreie Ausbildung der Dämmplattenstöße achten. Eventuelle Fehlstellen müssen mit gleichem Dämmstoff geschlossen werden.
- An allen Gebäudeecken ist eine Verzahnung der Dämmplatten herzustellen (versetzte Stöße).
- An Fassadenöffnungen, z. B. Fenster und Türen, die Dämmplatte übergreifend verarbeiten und passend zuschneiden (ausklinken). Kreuzfugen sind grundsätzlich zu vermeiden.
- Zuschnitte einzelner Dämmplatten können mit einem Schneidegerät oder einer Säge durchgeführt werden.
- Bei Mischbauweise, z. B. bei Betonskelettbau mit Mauerwerksausfachung oder Fugen an Plattenbauten den Übergang / Fugenbereich mindestens 10 cm mit der Dämmplatte überbrücken.
- Im Untergrund vorhandene Bauwerksdehnungsfugen sind zu übernehmen.
- Verdübelung der Mineralwolle-Dämmplatte: Nach ausreichender Trocknung sind die WDVS Mineralwollgedämmplatten zusätzlich mit bauaufsichtlich zugelassenen Dübeln zu verdübeln. Die weiteren Angaben zur Systemverdübelung entnehmen Sie bitte der entsprechenden baurechtlichen Zulassung.

Lagerung:

- Witterungsgeschützt und trocken.
- Vor Feuchtigkeit schützen.

Hinweise:

- Zu weiteren Informationen zu den benötigten Systemkomponenten bitte die jeweiligen technischen Merkblätter zu beachten.
- Die Angaben in den jeweiligen Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen der Wärmedämmverbundsysteme sind zu befolgen.

Welche Dämmstoffdicke ist zum Erreichen der EnEV 2009 notwendig?:

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke, mit geltenden Merkblättern sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertraglichen Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit. Weitere Hinweise können Sie dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.



Lieferung Mineralwolle-Lamelle:

Optik	Dicke	Breite	Länge	Ergiebigkeit	BE Gebinde	LE Menge	EAN 4005813-
braun-melange	40mm	20cm	1,2m	12 St. für ca. 2,88 m ²	1 Stück	12 St./Paket	-669198
braun-melange	50mm	20cm	1,2m	8 St. für ca. 1,92 m ²	1 Stück	8 St./Paket	-713136
braun-melange	60mm	20cm	1,2m	8 St. für ca. 1,92 m ²	1 Stück	8 St./Paket	-713143
braun-melange	70mm	20cm	1,2m	8 St. für ca. 1,92 m ²	1 Stück	8 St./Paket	-705957
braun-melange	80mm	20cm	1,2m	6 St. für ca. 1,44 m ²	1 Stück	6 St./Paket	-713150
braun-melange	100mm	20cm	1,2m	4 St. für ca. 0,96 m ²	1 Stück	4 St./Paket	-713167
braun-melange	110mm	20cm	1,2m	4 St. für ca. 0,96 m ²	1 Stück	4 St./Paket	-705964
braun-melange	120mm	20cm	1,2m	4 St. für ca. 0,96 m ²	1 Stück	4 St./Paket	-713174
braun-melange	140mm	20cm	1,2m	4 St. für ca. 0,96 m ²	1 Stück	4 St./Paket	-713181
braun-melange	160mm	20cm	1,2m	4 St. für ca. 0,96 m ²	1 Stück	4 St./Paket	-713198
braun-melange	180mm	20cm	1,2m	4 St. für ca. 0,96 m ²	1 Stück	4 St./Paket	-715581
braun-melange	200mm	20cm	1,2m	4 St. für ca. 0,96 m ²	1 Stück	4 St./Paket	-715659
braun-melange	220mm	20cm	1,2m	4 St. für ca. 0,96 m ²	1 Stück	4 St./Paket	-715666

