



HASIT MW-LP 2B 036 (KI)

MW-Laibungsdämmplatte





Anwendungsbereiche:	<p>Systemgeprüfte, diffusionsoffene, nichtbrennbare Mineralwolle Wärmedämmplatte für Laibungen im Wärmedämmverbundsystem (WDVS) gemäß EN 13162. Typ: Heralan FKD-U RS C2 (PTP-B-LB) Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WAP Geeignet für Alt- und Neubauten. Nicht im Fassadensockel verwenden. Der Sockelbereich ist mit geeigneten Dämmplatten (z.B. HASIT SOPER 032) auszuführen.</p>
Materialbasis:	<ul style="list-style-type: none"> • Mineralfaser-Dämmstoff aus mineralischen Rohstoffen (Basalt etc.), gebunden mit modifiziertem Phenolharz. Mit parallel zur Wandoberfläche liegender Faserstruktur.
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> • Wärmedämmend • Nicht brennbar • Hohe Diffusionsoffenheit • Zweiseitige Beschichtung • Schnelle, wirtschaftliche Verarbeitung • Auch als Dickputz- (Grundputz)system einsetzbar
Verarbeitung:	
Verarbeitungsbedingungen:	<p>Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken. Fassadendämmplatten vor einwirkender Feuchtigkeit schützen und schnellstmöglich mit Armierungsmasse (Unterputz) beschichten.</p>
Untergrund:	<p>Untergrund muss sauber, fest, trocken, standsicher, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln sowie Algen- und Moosbefall sein. Der Untergrund muss in der Ebenheit der nationalen Normen, Ebenheitstoleranzen für nichtflächenfertige Wände entsprechen. Das Außenbauteil muss trocken sein und es darf zu keiner aufsteigenden Feuchtigkeit kommen (Abdichtung/Horizontal Sperren). Der Untergrund muss eine Haftzugfestigkeit von mindestens 0,08 N/mm² nachweisen.</p>
Untergrund-Vorbereitung:	<p>Die Untergrundvorbereitung muss auf die jeweiligen Untergrundverhältnisse sowie auf die Anforderungen abgestimmt werden. Grob vorstehende Mörtel- oder Betonteile abschlagen. Größere Untergrundunebenheiten mit geeigneten Ausgleichputzen egalisieren. Begrenzte Untergrundunebenheiten <1 cm können mit der Kleberschicht im Wulst-Punkt-Verfahren ausgeglichen werden. Vorhandenen Putz auf Festigkeit und Hohlstellen, vorhandene Beschichtungen auf Tragfähigkeit prüfen. Nicht tragfähige Putze und Beschichtungen restlos entfernen. Untergründe, falls erforderlich, grundieren. Die Verträglichkeit eventuell vorhandener Beschichtungen mit dem Klebemörtel ist sachkundig zu prüfen. Filmbildende Trennmittel (Schalöl etc.) entfernen. Kreidende oder sandende Flächen mit Tiefgrund verfestigen oder entfernen.</p>
Verarbeitung:	<p>Kleben der Dämmplatten: Klebemörtel ist im Randwulst-Punkt- oder Kambett-Verfahren händisch oder maschinell auf der Plattenrückseite (Kleberseite) der Dämmplatte aufzubringen. Die vorgegebene Klebefläche von 40% muss erreicht werden. Die Höhe der Kleberschicht ist der Ebenheit des Untergrundes anzupassen. Achtung: glatte Seite der Dämmplatte = Armierungs- und Putzseite; geriffelte Seite der Dämmplatte = Wandseite (Kleberseite)</p>
Verpackungshinweise:	<p>In recyclingfähigen PE-Folierungen.</p>
Lagerung:	<p>Trocken, vor Feuchtigkeit und intensive UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen. Lagerung max. 12 Monate</p>
Gefahrenhinweise:	<p>Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese durchzulesen. Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese durchzulesen.</p>
Abfallentsorgungsschlüssel:	<p>17 06 04, Ungefährlicher Stoff</p>



HASIT MW-LP 2B 036 (KI)

MW-Laibungsdämmplatte

Technische Daten:

Art.-Nr.	154906	114432	154907	114434
Verpackungsart				
Dämmdicke	20 mm	20 mm	30 mm	30 mm
Einheit pro Palette	57,6 m ² /Pal.		38,4 m ² /Pal.	
Länge	1.200 mm	800 mm	1.200 mm	800 mm
Breite	400 mm	625 mm	400 mm	625 mm
Farbe	dunkelgrün			
Wasserdampfdiffusion μ	ca. 1			
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ	0,035 W/mK			
Querzugfestigkeit	> 5 kPa			
Brandverhalten	A1 (DIN EN 13501-1)			
Code	MW-DIN EN13163-T5-DS(T+)-CS(10)5-TR5-WL(P)-MU1			

Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.
 Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (20°C/65% r.L.). Diese können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.
 Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen.
 Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.
 Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel.
 Den aktuellen Stand unserer Technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.