



HASIT HW-F protect-M 048

Holzfaser-Fassadendämmplatte

Anwendungsbereiche:	Putzfähige Holzfaserdämmplatte nach EN 13171 (WLS 048) für den Fassadenbereich mit hoher Stabilität in der Holzbauweise. Systemgeprüfte, diffusionsoffene Dämmplatte für Aussenwand-Wärmedämmverbundsysteme. Geeignet für Alt- und Neubauten. Nicht im Fassadensockel verwenden. Optimiert für die Vorort-Montage durch den Zimmermann.
Materialbasis:	<ul style="list-style-type: none"> • Holzfaser-Dämmstoff aus Sägewerk-Restholz in Form von Schwarten, Spreisseln und Hackschnitzel aus einheimischem und in nachhaltiger Forstwirtschaft produziertem Nadelholz.
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> • Verbesserung des sommerlichen Hitzeschutzes • Ökologisch empfehlenswert • Hohe Diffusionsoffenheit • Hohe Schalldämmung • Hohe Stabilität
Verarbeitung:	
Verarbeitungsbedingungen:	Fassadendämmplatten vor einwirkender Feuchtigkeit schützen und schnellstmöglich mit Armierungsmasse (Unterputz) beschichten.
Untergrund:	Untergrund muss eben, trocken, staubfrei, ausreichend zug- und druckfest und frei von schwachhaften Bestandteilen und Schalen sein.
Verarbeitung:	Zur Ermittlung der Dübelaanzahl ist die Windlastnorm DIN 1055-4 zu beachten! Es dürfen grundsätzlich nur trockene und nicht beschädigte Aussenwand-Dämmplatten verarbeitet und verputzt werden. Vor und während der Verarbeitung müssen die Platten vor Wasserbelastung geschützt werden (Restfeuchte max. 15%). Vor der Verwendung der Holzfaser-Dämmplatten sollten diese akklimatisiert werden. Bei Verwendung im Holzbau ist zwingend die Verwendung von Bewegungs- oder Sockelprofilen (mit entsprechendem Aufsteckprofil) im Übergangsbereich Massivbau (Keller oder Bodenplatte) zu Holzleichtbau erforderlich. Schwellholz vor aufsteigender Feuchte schützen. Setzungsbereiche beachten. Dämmplatten sind ehestmöglich mit einem systemkonformen Armierungsmörtel entsprechend zu beschichten, um Feuchtigkeitseinwirkung zu verhindern. Achtung - vor jeglicher Beschichtung auf Holzfaser-Dämmplatten sind Dämmungen (z.B. Zellulose), die mit Druck eingebracht werden müssen, unbedingt einzubauen. Sperrgründe auf feuchte Holzfaserplatten sind nicht zulässig. Weitere detaillierte Verarbeitungsrichtlinien sind gemäss den Angaben der Hersteller- und Systemhalter je nach Konstruktionsart und Anwendungsfall einzuhalten. Die allgemeinen Verarbeitungsrichtlinien und aktuellen Normen für WDVS sind zu beachten.
Besonders zu beachten:	Das Produkt wird nach dem Plattenformat 1.325 x 600 mm abgerechnet. Verkauf nur Palettenweise!
Lagerung:	Trocken und liegend plan auf Holzrosten lagern. Kanten vor Beschädigung schützen. Lagerung max. 12 Monate
Gefahrenhinweise:	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.

Abfallentsorgungsschlüssel: 030105/170201

Zertifikate:











HASIT HW-F protect-M 048

Holzfaser-Fassadendämmplatte

Technische Daten:

Art.-Nr.	073788	073789	073790	143610	074118	143611
Verpackungsart						
Menge pro Einheit	0,815 m ² /EH	0,815 m ² /EH	0,815 m ² /EH	0,795 m ² /EH	0,815 m ² /EH	0,815 m ² /EH
Einheit pro Palette	45,633 m ² /Pal.	30,965 m ² /Pal.	22,817 m ² /Pal.	22,26 m ² /Pal.	17,927 m ² /Pal.	17,927 m ² /Pal.
Dämmdicke	40 mm	60 mm	80 mm	80 mm	100 mm	100 mm
Plattenformat (Deckmass)	1.300 x 590 mm	1.300 x 590 mm	1.300 x 590 mm	1.300 x 575 mm	1.300 x 590 mm	1.300 x 575 mm
Länge	1.325 mm					
Breite	615 mm	615 mm	615 mm	600 mm	615 mm	600 mm
Farbe	naturbraun					
Wasserdampfdiffusion μ (EN 1015-19)	ca. 5					
Spez. Wärmekapazität	2.100 J/kg K					
Brandverhalten	E (EN13501-1)					
Code	WF-EN13171-T5-DS(70,90)2-CS(10\Y)100-TR15(30)-WS1,0-MU5					
Rohdichte im Mittel	ca. 210 kg/m ³					



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.