



EPS-Fassadendämmplatte

Anwendungsbereiche: Bewährte Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum Qualitätstyp EPS 035

WDV für WDVS gemäß EN 13163.

Geeignet für die Außendämmung der Fassade unter Putz bei Alt- und Neubauten.

Nicht im Fassadensockel verwenden.

Der Sockelbereich ist mit geeigneten Dämmplatten (z.B. HASIT SOPER 032) auszuführen.

Eigenschaften: • Wärmeleitfähigkeitsgruppe 035

Schwer entflammbar nach DIN 4102, Baustoffklasse B1

• Schwundfrei, Formstabil

• Frei von (F)CKW

Verarbeitung:



| Technische Daten: | | | | | |
|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ArtNr. | 2000074271 | 2000005865 | 2000005868 | 2000005858 | 2000005870 |
| EAN | 4038502155009 | 4038502153937 | 4038502153968 | 4038502153869 | 4038502153982 |
| Zolltarifnr. | 39031100 | 39031100 | 39031100 | 39031100 | 39211100 |
| Verpackungsart | | | | | |
| Dämmdicke | 10 mm | 20 mm | 30 mm | 40 mm | 60 mm |
| Menge pro Einheit | 24 m²/EH | 12 m²/EH | 8 m²/EH | 6 m²/EH | 4 m²/EH |
| Länge | | | 1.000 mm | | |
| Breite | 500 mm | | | | |
| Dicke | 10 mm | 20 mm | 30 mm | 40 mm | 60 mm |
| Farbe | Weiß | | | | |
| Wasserdampfdiffusions- widerstandszahl μ | ca. 50 | | | | |
| Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ _B | 0,035 W/mK | | | | |
| Querzugsfestigkeit | ≥ 100 kPa | | | | |
| Brandverhalten (DIN 4102-1) | B1Die Fassaden-Dämmplatten aus EPS-Hartschaum entsprechen der Baustoffklasse B1 nach DIN 4102-1. Bei der CE-Kennzeichnung erfolgt die Einstufung in die Euroklasse E nach DIN EN 13501-1: 2002. Die Prüfung erfolgt nach DIN EN ISO 11925-2 an Probekörpern mit einer Dicke von 10 mm und höchster vom Hersteller deklarierten Rohdichte. (Quelle: Qualitäts-Richtlinie für Fassaden-Dämmplatten aus EPS-Hartschaum bei Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS). | | | | |
| Code | EPS-EN 13163-L2-W2-T2-S2-P4-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100-BS100 | | | | |
| Rohdichte im Mittel | ca. 20 kg/m³ | | | | |

| ArtNr. | 2000005872 | 2000005859 | 2000005861 | 2000005862 | 2000005863 |
|-------------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| EAN | 4038502154002 | 4038502153876 | 4038502153890 | 4038502153906 | 4038502153913 |
| Zolltarifnr. | 39031100 | | | | |
| Verpackungsart | | | | | |
| Dämmdicke | 80 mm 100 mm 120 mm 140 mm 160 mm | | | | |
| Menge pro Einheit | 3 m²/EH 2 m²/EH 2 m²/EH 1,5 m²/EH 1,5 m²/EH | | | | |
| Länge | 1.000 mm | | | | |
| Breite | 500 mm | | | | |





EPS-Fassadendämmplatte

| ArtNr. | 2000005872 | 2000005859 | 2000005861 | 2000005862 | 2000005863 |
|--|---|------------|------------|------------|------------|
| Dicke | 80 mm | 100 mm | 120 mm | 140 mm | 160 mm |
| Farbe | Weiß | | | | |
| Wasserdampfdiffusions- widerstandszahl μ | ca. 50 | | | | |
| Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_{B} | 0,035 W/mK | | | | |
| Querzugsfestigkeit | ≥ 100 kPa | | | | |
| Brandverhalten (DIN 4102-1) | B1Die Fassaden-Dämmplatten aus EPS-Hartschaum entsprechen der Baustoffklasse B1 nach DIN 4102-1. Bei der CE-Kennzeichnung erfolgt die Einstufung in die Euroklasse E nach DIN EN 13501-1: 2002. Die Prüfung erfolgt nach DIN EN ISO 11925-2 an Probekörpern mit einer Dicke von 10 mm und höchster vom Hersteller deklarierten Rohdichte. (Quelle: Qualitäts-Richtlinie für Fassaden-Dämmplatten aus EPS-Hartschaum bei Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS). | | | | |
| Code | EPS-EN 13163-L2-W2-T2-S2-P4-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100-BS100 | | | | |
| Rohdichte im Mittel | ca. 20 kg/m³ | | | | |

| ArtNr. | 2000005864 | 2000005866 | 2000005867 | 2000079440 | 2000066022 |
|---|---|---------------|----------------------|---------------|---------------|
| EAN | 4038502153920 | 4038502153944 | 4038502153951 | 4038502155320 | 4038502154583 |
| Zolltarifnr. | 39031100 | | | | |
| Verpackungsart | | | | | |
| Dämmdicke | 180 mm | 200 mm | 220 mm | 240 mm | 260 mm |
| Menge pro Einheit | | | 1 m ² /EH | | |
| Länge | | | 1.000 mm | | |
| Breite | 500 mm | | | | |
| Dicke | 180 mm | 200 mm | 220 mm | 240 mm | 260 mm |
| Farbe | Weiß | | | | |
| Wasserdampfdiffusions- widerstandszahl μ | ca. 50 | | | | |
| Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ _B | 0,035 W/mK | | | | |
| Querzugsfestigkeit | ≥ 100 kPa | | | | |
| Brandverhalten (DIN 4102-1) | B1Die Fassaden-Dämmplatten aus EPS-Hartschaum entsprechen der Baustoffklasse B1 nach DIN 4102-1. Bei der CE-Kennzeichnung erfolgt die Einstufung in die Euroklasse E nach DIN EN 13501-1: 2002. Die Prüfung erfolgt nach DIN EN ISO 11925-2 an Probekörpern mit einer Dicke von 10 mm und höchster vom Hersteller deklarierten Rohdichte. (Quelle: Qualitäts-Richtlinie für Fassaden-Dämmplatten aus EPS-Hartschaum bei Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS). | | | | |
| Code | EPS-EN 13163-L2-W2-T2-S2-P4-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100-BS100 | | | | |
| Rohdichte im Mittel | ca. 20 kg/m³ | | | | |

| ArtNr. | 2000091635 | 2000072687 | 2000066699 | | |
|----------------|---------------|---------------|---------------|--|--|
| EAN | 4038502155498 | 4038502154781 | 4038502154644 | | |
| Zolltarifnr. | 39031100 | | | | |
| Verpackungsart | | | | | |
| Dämmdicke | 280 mm | 300 mm | 320 mm | | |





EPS-Fassadendämmplatte

| ArtNr. | 2000091635 | 2000072687 | 2000066699 | | |
|---|---|----------------------|------------|--|--|
| Menge pro Einheit | 1 m ² /EH | 1 m ² /EH | 0,5 m²/EH | | |
| Länge | 1.000 mm | | | | |
| Breite | 500 mm | | | | |
| Dicke | 280 mm | 300 mm | 320 mm | | |
| Farbe | Weiß | | | | |
| Wasserdampfdiffusions- widerstandszahl μ | ca. 50 | | | | |
| Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ _B | 0,035 W/mK | | | | |
| Querzugsfestigkeit | ≥ 100 kPa | | | | |
| Brandverhalten (DIN 4102-1) | B1Die Fassaden-Dämmplatten aus EPS-Hartschaum entsprechen der Baustoffklasse B1 nach DIN 4102-1. Bei der CE-Kennzeichnung erfolgt die Einstufung in die Euroklasse E nach DIN EN 13501-1: 2002. Die Prüfung erfolgt nach DIN EN ISO 11925-2 an Probekörpern mit einer Dicke von 10 mm und höchster vom Hersteller deklarierten Rohdichte. (Quelle: Qualitäts-Richtlinie für Fassaden-Dämmplatten aus EPS-Hartschaum bei Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS). | | | | |
| Code | EPS-EN 13163-L2-W2-T2-S2-P4-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100-BS100 | | | | |
| Rohdichte im Mittel | ca. 20 kg/m³ | | | | |
| | | | | | |

Materialbasis:

- Bei Expandiertem Polysterolschaum (EPS) wird der Rohstoff Polysterol in Granulatform mit Wasserdampf auf das 20- bis 50-fache Volumen aufgeschäumt und miteinander verklebt.
- EPS ist ein überwiegend geschlossenzelliger Dämmstoff dessen Porenanteil bis zu 98 % aus Luft besteht.

Verarbeitungsbedingungen:

Dämmplatten unbedingt im Schatten lagern und für eine geeignete Beschattung der Dämmplatten bis zur vollständigen Erhärtung des Klebers sorgen (z.B. durch geeignetes Gerüstschutznetz). Fassadendämmplatten vor einwirkender Feuchtigkeit schützen und schnellstmöglich mit Armierungsmasse (Unterputz) beschichten.

Untergrund:

Der 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/Horizontalsperren).

Untergrund-Vorbehandlung:

Die Untergrundvorbehandlung muss auf die jeweiligen Untergrundverhältnisse sowie auf die Anforderungen abgestimmt werden. Grob vorstehende Mörtel- oder Betonteile abschlagen. Größere Untergrundunebenheiten mit geeigneten Ausgleichsputzen 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.





EPS-Fassadendämmplatte

Verarbeitung:

Kleben der Dämmplatten: Klebemörtel ist im Randwulst-Punkt- oder Kammbett-Verfahren händisch oder maschinell auf Dämmplatten aufzubringen. Die vorgegebene Klebefläche von 40 % wird in der Regel dann erreicht, wenn am Rand der Platte umlaufend ein ca. 5 cm breiter Streifen (Wulst) und in der Mitte der Platte 3 Stk. ca. 15 cm große Batzen (Punkte) oder 3 Streifen zu je 5 cm aufgetragen werden. Die Höhe der Kleberschicht ist der Ebenheit des Untergrundes anzupassen.

Mögliche Brandschutzmaßnahmen [Innenbrandszenario]: 1) Nach Systemzulassungen Z-33.41-1218 WDVS HASIT Hasitherm EPS geklebt oder Z-33.43-1219 WDVS HASIT Hasitherm EPS- und MW geklebt und gedübelt 1a) umlaufender Brandriegel, 1b) Sturzschutz über Gebäudeöffnungen mit vorgelegte Gewebeschlaufe [Außen(Sockel)brandszenario]: 2) Nach og. Zulassungen inkl. deren Erweiterungen vom 01.01.2016 (weitere Informationen zur Ausführung siehe Praxismerkblatt Brandschutzmaßnahmen des VDPM).

Zur Ermittlung der Dübelanzahl ist die Windlastnorm DIN 1055-4 zu beachten! Bei Plattendicken ab 20 cm kann an den Gebäudeecken stirnseitig eine Verklebung mit HASIT DIEPLAST 876 Klebeschaum sinnvoll sein.

Erst nach ausreichender Trocknungszeit (ca. 36 Std.) mit der mechanischen Belastung der Fassade beginnen (Schleif- oder Dübelarbeiten).

Eventuelle Fehlstellen oder offene Plattenstoßfugen müssen mit HASIT PU-Schaum B1 zugelassen (nur bis max. 10 mm Fugenbreite) bis 2/3 der Plattendicke ausgefüllt werden. Zur Ermittlung der Dübelanzahl ist die Windlastnorm DIN 1055-4 zu beachten!

Im Gebäude vorhandene Dehnungsfugen müssen mit Dehnfugenprofilen im WDVS übernommen werden.

Bitte beachten Sie die aktuellen BFS-Merkblätter, die Merkblätter der Fachgemeinschaft Kunstharzputze e.V., die Richtlinien des WDVS Fachverbandes und die VDPM/IWM-Richtlinien. Bei HBW (Hellbezugswert) < 20 % der Endbeschichtung (fertige Fassade) ist das HASIT SycoTec®-System anzuwenden.

Verpackungshinweise:

In recyclingfähigen PE-Folierungen.

Lagerung:

Trocken, vor Feuchtigkeit und intensiver UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen. Mindestens 3 Monate lagerfähig.

Gefahrenhinweise:

Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese durchzulesen.

Zertifikate:



Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.

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.