

Produktdatenblatt

Kern-Dämmplatte EPS 035 WZ

| Bezeichnung | Bezugsnorm | Einheit | Güteüberwachung gemäß BFA QS / DIN EN 13163: 2012 + A1: 2015 | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------|---|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|
| Qualitätstyp | | | Kern-Dämmplatte EPS 035 WZ | | | | | | | | | | | | | |
| CE-Kennzeichnung | DIN EN 13163 | | EPS-DIN EN 13163 - L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-BS50-DS(N)5-DS(70,-)3 | | | | | | | | | | | | | |
| Anwendungsgebiet | DIN 4108, Teil 10 | | WZ, | | | | | | | | | | | | | |
| Flammschutzmittel | | | - verwendetes Flammschutzmittel: Polymer FR - | | | | | | | | | | | | | |
| Brandverhalten | DIN EN 13501-1 | | RtF - E | | | | | | | | | | | | | |
| Wärmeleitfähigkeit λ Bemessungswert | | | $\leq 0,035$ | | | | | | | | | | | | | |
| Wärmeleitfähigkeit λ_D | DIN EN 13163 | W/(m·K) | $\leq 0,034$ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | \leq | | | | | | | | | | | | | |
| Vorzugsdicken | | mm | | | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | | |
| Wärmedurchlasswiderstand R_D | DIN EN 13163 | (m ² ·K)/W | | | 1,15 | 1,45 | 1,75 | 2,35 | 2,90 | 3,50 | 4,10 | 4,70 | 5,25 | 5,85 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Biegefestigkeit BS | DIN EN 12089 | kPa | ≥ 50 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dimensionsstabilität unter Normalklima DS(N) | DIN EN 1603 | % | $\pm 0,5$ | | | | | | | | | | | | | |
| Verformung unter Druck-/Temperat. DLT(1) | DIN EN 1605 | % | ≤ 5 | | | | | | | | | | | | | |
| Erweichungstemperatur kurzfristig langfristig bei 20 kPa | in Anlehnung an DIN 53424 | °C | 95 | | | | | | | | | | | | | |
| | | °C | 80 - 85 | | | | | | | | | | | | | |
| Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ | DIN 4108, Teil 4 | ./. | 30 / 70 | | | | | | | | | | | | | |
| Spezifische Wärmekapazität | DIN 53765 | J/(kg·K) | 1450 | | | | | | | | | | | | | |
| Thermischer Längenänderungskoeffizient | - - - - | 1/K | $5-7 \cdot 10^{-5}$ | | | | | | | | | | | | | |
| Kantenausbildung | | | stumpfe Kante für Dicke 40 mm und Dicke 50 mm; umlaufender Stufenfalz ab 60 mm Plattendicke | | | | | | | | | | | | | |
| Abmessungen | | | Berechnungsmaß: 1.000 mm x 500 mm - Deckmaß Stufenfalz: 980 mm x 480 mm = 0,47 m ² (Stufenfalz für Dicken ab 60 mm) | | | | | | | | | | | | | |
| Entsorgung: | Nach Richtlinie 2000/532/EG und Abfall-Verzeichnisverordnung (AVV) ist EPS-Hartschaum in die Gruppe der Bau- und Abbruchabfälle eingestuft. Abfallschlüsselnummer gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung: 17 06 04 – Abfallschlüsselnummer für sortenreine EPS-Baustellenabfälle 17 09 04 – Abfallschlüsselnummer für gemischte Baustellenabfälle mit EPS | | | | | | | | | | | | | | | |
| Information zum Flammschutzmittel: | Dieses Produkt enthält kein HBCD. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Verhalten: | Chemisch und biologisch neutral; FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hinweis zur weißen Plattenoberfläche: | Produktionsbedingt können vereinzelt graue EPS-Perlen in die weißen EPS-Platten gelangen. Außer dieser optischen Auffälligkeit hat die Sprengelung keine Auswirkung auf die technischen Eigenschaften des EPS-Produktes. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Weitere Angaben entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt auf unserer Homepage www.isobouw.de . | 1 kPa = 1 KN/m ² = 0,001 N/mm ² = 100 kg/m ² | | | | | | | | | | | | | | | |

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Firma IsoBouw GmbH, Etrastraße 1, 74232 Abstatt.

IsoBouw GmbH, Etrastraße 1, 74232 Abstatt
 Telefon 07062-678-0
 E-Mail info@isobouw.de
 Internet www.isobouw.de

