

Capatect Lamelle VB 041 101



Technische Daten

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Bestimmte Verwendung(en) | Fassadendämmplatte |
| Wärmeleitfähigkeit | 0,041 W/(m · K) nach DIN 4108 |
| Plattendicke | 40 – 300 mm |
| Dämmplattenformat | 1200 x 200 mm |

Inhaltsstoffe

| | |
|--|-----------------|
| Produktcode/GISCODE | Kein Giscode |
| VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG | 0 % |
| VOC-Gehalt LEED [less water] | <1 g/l |
| Blei, Cadmium, Chrom VI * | nicht enthalten |
| Halogenierte Treibmittel * | nicht enthalten |
| Hexabromcyclododecan (HBDCD) | nicht enthalten |
| SVHC >0,1% - Substances of Very High Concern | nicht enthalten |
| (* kein Rezepturbestandteil) | |

Umweltsiegel

Gebäudezertifizierungen - DGNB

Eignung für DGNB Kriterium ENV 1.2 (Systemversionen 2018 und 2015)

| Nr. | Einsatzort | Produkttyp | Betrachtete Stoffe / Aspekte | QS 1 | QS 2 | QS 3 | QS 4 |
|-----|---|--|---|------|------|------|------|
| 40 | Kunstschäum-Dämmstoffe für Gebäude und Haustechnik | PS/XPS/PUR-Dämmprodukte, flexible TGA-Dämmungen (Kautschuk und PE) | Halogenierte Treibmittel * | Ja | Ja | Ja | Ja |
| 41 | Kunstschäum- Dämmstoffe (Gebäude und Haustechnik inkl. Heiz- und Kühlflächen) | PS / XPS-, PUR- / PIR-, Resol-Platten | Hexabromcyclododecan (HBCD) Flammenschutz | Ja | Ja | Ja | Ja |

Gebäudezertifizierungen - LEED

| | |
|--|---|
| LEED v.4 (EQ CREDIT: Low emitting materials) | Anforderungen erfüllt (da Verwendung außen) |
| LEED 2009 (IEQ4.1/ IEQ4.2/ IEQ4.3) | Anforderungen erfüllt (da Verwendung außen) |
| Produktkategorie | Keine Kategorie anwendbar |
| VOC-Limit | --- |
| Limit erfüllt | --- |
| AgBB-Prüfung | Nicht geprüft |
| Recyclinganteil | nicht enthalten |
| Produktionsort | DAW SE Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt |

Nachhaltigkeitsdatenblatt Stand: 11.08.2020

Dieses Datenblatt wurde auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrung zusammengestellt. Im Hinblick auf die vielfältigen Anforderungen der Gebäudezertifizierungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Bewertung in eigener Verantwortung auf Ihre Eignung für das vorgesehene Zertifizierungssystem und dessen jeweiligen Anforderungen zu prüfen. Gültigkeit hat dieses Datenblatt nur in seiner neuesten Fassung, und in Verbindung mit den aktuellen Technischen Informationen sowie dem Sicherheitsdatenblatt. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf unserer Homepage.