

Allgemeine Produktangaben

| | |
|--|---|
| Hersteller | JACKON Insulation GmbH Carl-Benz-Straße 8 33803 Steinhagen Germany Mail: info@jackodur.com Web: www.jackon-insulation.com |
|  | |
| Produkt | JACKOBOARD |
| Kontaktinformationen | Mark PLate mark.plate@jackodur.com |
| Veröffentlichungsdatum | 25.11.2020 |
| SuPIM-Deklarationsnummer | SuPIM-4031 |
| Produktionsland/-ort | Deutschland 39619 Arendsee |
| Nutzungsdauer in Jahren | |
| Produktbeschreibung | Fliesenträgerplatte |
| Hauptinhaltsstoffe | Polystyrolhartschaum (XPS), Spezialmörtel, Glasarmiergewebe |
| Zugeordnete EPD | JACKOBOARD® |
| EPD-Deklarationsnummer | EPD-JAC-20170005-IBB1-DE |
| Art der EPD | Spezifische EPD |

Deklarationen, Dokumentationen und Labels

| Deklarationstyp | Bezeichnung | Nachweis/Link |
|--------------------------|---|---|
| Umweltproduktdeklaration | EPD (Environmental Product Declaration) | Environmental Product Declaration (EPD) ↓ |
| Prüfnachweis | AgBB-Schema | Emissionsprüfbericht ↓ |
| Herstellerauskunft | Produkt enthält keine Substanzen, die die REACH-Kriterien für besonders besorgniserregende Stoffe erfüllen. (Stand: 25.11.2020) | Sicherheitsdatenblatt (SDB) ↓ |

Ressourcen, Verwertung und Entsorgung

| | Angaben | Nachweis |
|---------------------------|---|----------|
| Ressourceneinsatz | Keine Verwendung von Sekundärrohstoffen | |
| Verwertung und Entsorgung | Energetische Verwertung | |

Europäische Abfall-Codes

| | |
|---------------------------------|----------|
| Transportverpackung | 15 01 02 |
| Produktverpackung | 15 01 02 |
| Produkt: Herstellung und Einbau | 17 06 04 |
| Produkt: End-of-Life | 17 06 04 |

Zertifizierungssystem: DGNB Neubau (2018)

Ökobilanz des Gebäudes (DGNB-Kriterium ENV 1.1)

Umweltwirkungen des Produkts: siehe EPD (EPD-JAC-20170005-IBB1-DE)

Environmental Product Declaration (EPD) [↓](#)

Risiken für die lokale Umwelt (DGNB-Kriterium ENV 1.2)

| Nr. | Produktgruppe | Produkttyp | Schadstoffgruppe | Qualitätsstufe (QS) |
|-----|--|--|--------------------------|---|
| 40 | Kunstschäum-Dämmstoffe für Gebäude und Haustechnik | PS / XPS / PUR-Dämmprodukte, flexible TGA-Dämmungen (Kautschuk und PE) | Halogenierte Treibmittel | QS 4, Nachweis durch: Environmental Product Declaration (EPD) ↓ |

Rückbau- und Recyclingfreundlichkeit (DGNB-Kriterium TEC 1.6)

| Verwertungs- und Entsorgungsweg | Qualitätsstufe | Nachweis |
|---------------------------------|----------------------|----------|
| Energetische Verwertung | Qualitätsstufe: QS 1 | |

Zertifizierungssystem: BNB Gebäude (2015)

Umweltwirkungen/Ökobilanzierung (BNB-Kriterien 1.1.1 - 1.1.5)

Umweltwirkungen des Produkts: siehe EPD (EPD-JAC-20170005-IBB1-DE)

Environmental Product Declaration (EPD) [↓](#)

Risiken für die lokale Umwelt (BNB-Kriterium 1.1.6)

| Pos. | Schadstoffgruppe | Bauproduktgruppe | Bauprodukttyp | Einsatzbereiche | Qualitätsstufe (QS) |
|------|--|--|---|--|--|
| 0 | SVHC | Alle Bauprodukte | Alle | - | QS 1, Nachweis durch: Sicherheitsdatenblatt (SDB) ↓ |
| 32a | Halogenierte Treibmittel / gefährliche Einzelstoffe | Kunstschäum-Dämmstoffe für Gebäude und Haustechnik | EPS/XPS/PUR/PIR-Dämmprodukte, Melamin- und Phenolharzschäume, für den Innen- und Außenbereich für Dämmstoffe in WDVS gilt zusätzlich Pos. 36a | Wand-, Decken-, Bodendämmung, flexible TGA-Dämmung | QS 5, Nachweis durch: Environmental Product Declaration (EPD) ↓ |
| 36b | VOC / Biozide / gefährliche Stoffe / gefährliche Einzelstoffe (Formaldehyd) halogenierte Treibmittel | Dämmstoffe | Mineralische und nicht mineralische Innendämmungen | Innendämmung von Aufenthaltsräumen an Wand, Decke, Bodenplatte, Raumtrennwänden, bei Holzrahmen- und Holztafelbauweise | QS 4, Nachweis durch: Emissionsprüfbericht ↓ , Environmental Product Declaration (EPD) ↓ |

Primärenergiebedarf (BNB-Kriterium 1.2.1)

Primärenergiebedarf des Produkts: siehe EPD (EPD-JAC-20170005-IBB1-DE)

Environmental Product Declaration (EPD) [↓](#)

Zertifizierungssystem: LEED BD+C (v4)

| Deklarationstyp / Anwendungsgebiet | Angaben | Wert / Nachweis | LEED Credit |
|------------------------------------|-------------|---|---|
| Umweltproduktdeklaration | EPD | Environmental Product Declaration (EPD) ↓ | MR: Offenlegung und Optimierung für Bauprodukt - Umweltzertifizierung von Produkten |
| Prüfnachweis | AgBB-Schema | Emissionsprüfbericht ↓ | EQ: Emissionsarme Materialien |
| Herstellerauskunft | REACH | Sicherheitsdatenblatt (SDB) ↓ | MR: Offenlegung und Optimierung für Bauprodukt - Materialbestandteile |

MR-Zertifikat: Materialien und Ressourcen, EQ-Zertifikat: Umweltqualität im Innenbereich, SS-Zertifikat: Nachhaltige Standorte

Zertifizierungssystem: BREEAM International New Construction 2016 / BREEAM DE Neubau 2018

Ökologische Auswirkungen Material (Mat 01)

Geprüfte Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 oder ISO 21930:

siehe EPD (EPD-JAC-20170005-IBB1-DE)

Environmental Product Declaration (EPD) [↓](#)

Nachweise, die in diesem Dokument nicht als Downloadlink verfügbar sind, können beim Hersteller angefordert werden.

Haftungsausschluss

Die Konformität der Herstellerdeklaration mit den zugrunde liegenden Angaben und Nachweisen wurde durch das IBU überprüft. Der Hersteller haftet für die Richtigkeit der angegebenen Daten und Dokumente.