

# Nachhaltigkeitsdatenblatt

## BauderPIR FA-TE



### Innen- und Außenanwendung unter Abdichtung

#### Produktbeschreibung

BauderPIR FA-TE ist ein geschlossenzelliger Hartschaum zur Dämmung von z.B. Terrassen. Die Platten bestehen aus PIR und verfügen über eine beidseitige Deckschicht aus Aluminium.

#### Allgemeine Angaben

#### Zertifizierung des Unternehmens

Umweltmanagement: Die Paul Bauder GmbH & Co. KG ist ISO 14001 zertifiziert  
Energiemanagement: Die Paul Bauder GmbH & Co. KG ist ISO 50001 zertifiziert  
Qualitätsmanagement: Die Paul Bauder GmbH & Co. KG ist ISO 9001 zertifiziert

#### Produktqualifikationen

AgBB-Prüfung: Erfüllt  
PureLife: Emissionsgeprüft  
GISCODE: Nicht erforderlich  
CE-Kennzeichnung: Vorhanden  
Sicherheitsdatenblatt: Nicht erforderlich

#### Inhaltsstoffe und Emissionen

Zusätzlich zu den Angaben im Nachhaltigkeitsdatenblatt gelten die weiterführenden Informationen der Sicherheitsdatenblätter oder der sicherheitsspezifischen Produktinformationen auf [www.bauder.de](http://www.bauder.de).

Betrachtete Stoffe	Bezugsnorm	Einstufung
Halogenierte Treibmittel	REACH	Nicht enthalten
Tris(2- chlorethyl) phosphat (TCEP)	REACH	Nicht enthalten
Hexabromcyclododecan (HBCD)	REACH	Nicht enthalten
Polybromierte Diphenylether (PBDE)	REACH	Nicht enthalten
Polybromierte Biphenyle (PBB)	REACH	Nicht enthalten
Chlorparaffine (CPs)	REACH	Nicht enthalten
SVHC-Stoffe	REACH	< 0,1%
Formaldehyd	DIN EN 16516	≤ 0,01 mg/m <sup>3</sup>
Volatile organic compounds (VOC)	DIN EN 16516	≤ 0,1 mg/m <sup>3</sup>
Total volatile organic compounds (TVOC)	DIN EN 16516	≤ 1,0 mg/m <sup>3</sup>
Kanzerogene Kategorie 1A und 1B	DIN EN 16516	≤ 0,001 mg/m <sup>3</sup>

#### Umweltproduktdeklaration (EPD)

Art der Deklaration: Es liegt eine Branchen-EPD vor  
Deklarationsnummer: EPD-IVP-20210001-IBE2-DE

# Nachhaltigkeitsdatenblatt

## BauderPIR FA-TE



Innen- und Außenanwendung unter Abdichtung

### Bezug zu Gebäudezertifizierungssystemen

Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V. (DGNB - Neubau 2018)

#### ENV1.1 Ökobilanz des Gebäudes

Branchen-EPD: EPD-IVP-20210001-IBE2-DE  
Bezugseinheit: m<sup>2</sup> Produkt  
Szenario: Aluminium: 100 % Recycling, Rest: 100 % Thermische Verwertung

Ökobilanzwerte nach EN 15804+A1:

Indikator		Einheit (Äquivalent)	Herstellung (A1-A3)	Lebensende (C3-C4)	Gutschrift (D)
Primärenergie, erneuerbar	PERT	MJ	3,44E+01	1,04E+00	-1,87E+01
Primärenergie, nicht erneuerbar	PENRT	MJ	3,11E+02	3,91E+00	-7,90E+01
Treibhauspotential	GWP	kg CO <sub>2</sub>	1,38E+01	8,66E+00	-4,82E+00
Überdüngungspotential	EP	kg (PO <sub>4</sub> ) <sup>3-</sup>	3,72E-03	8,87E-04	-8,22E-04
Versauerungspotential	AP	kg SO <sub>2</sub>	3,17E-02	3,56E-03	-7,86E-03
Ozonschichtabbaupotential	ODP	kg CFC11	2,00E-05	4,08E-15	-5,55E-14
Ozonbildungspotential	POCP	kg C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	1,45E-02	2,29E-04	-6,49E-04

#### ENV1.2 Risiken für die lokale Umwelt

In der DGNB-Kriterienmatrix werden keine Anforderungen an PIR Hartschaumdämmstoffe gestellt. Damit ist das Produkt nicht betrachtungsrelevant und kann für Bauvorhaben der Qualitätsstufe 4 eingesetzt werden.

#### TEC 1.6 Rückbau- und Recyclingfreundlichkeit

Deklarierte Verlegeart: Lose verlegt, mechanisch befestigt  
Recyclingfreundlichkeit: Stufe „Standard“  
Rückbaufreundlichkeit: Stufe „Rückbaufreundliche Konstruktion“  
Aufwand zur Demontage: Sehr gering  
Aufwand zur Trennung: Leicht

### Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V. (DGNB - Neubau 2023)

Die oben gemachten Angaben aus der DGNB - Neubau 2018 Version sind auf die DGNB - Neubau 2023 Version übertragbar.

### Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG - Version 1.3)

#### 3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien (Stand 18.04.2023)

Position 12.1: Kunstschäum-Dämmstoffplatten und Spritzschäume für Gebäude und Haustechnik  
Anforderungen: Frei von halogenierten Treibmitteln, TCEP in PUR/PIR ≤ 0,1 %  
Einstufung: Das Produkt erfüllt die Anforderungen an das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG)

# Nachhaltigkeitsdatenblatt

## BauderPIR FA-TE



Innen- und Außenanwendung unter Abdichtung

### Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (BNB – Neubau 2015)

#### 1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt (Stand 28.09.2017)

Position 32a: Kunstschaum-Dämmstoffe für Gebäude und Haustechnik

Anforderungen:

Qualitätsniveau		Anforderungen
1	Niedrig	Dokumentation
2		Frei von halogenierten Treibmitteln, TCEP in PUR/PIR < 0,1 %
3		Frei von halogenierten Treibmitteln, TCEP in PUR/PIR < 0,1 %
4		Frei von halogenierten Treibmitteln, TCEP in PUR/PIR < 0,1 %
5	Hoch	Frei von halogenierten Treibmitteln, TCEP in PUR/PIR < 0,1 %

Einstufung: Das Produkt erfüllt das Qualitätsniveau 5

### Building Research Establishment Environmental Assessment Method (BREEAM – International New Construction 6.0)

#### Health and wellbeing: Hea 02 Indoor air quality

Bauprodukttyp: Materialien für Decken, Wände, sowie Schall- und Wärmedämmung

Kriterium: Formaldehyd  $\leq 0.06 \text{ mg/m}^3$   
TVOC  $\leq 1.0 \text{ mg/m}^3$   
Kanzerogene Kategorie 1A und 1B  $\leq 0.001 \text{ mg/m}^3$

Einstufung: Das Kriterium wird erfüllt

#### Materials: Mat 01 Life cycle impacts

Kriterium: Vorliegen einer gültigen und normkonformen EPD

Einstufung: Es liegt eine gültige und normkonforme Branchen-EPD vor

#### Materials: Mat 03 Responsible sourcing of construction products

Kriterium: Es liegen Zertifizierungen für eine verantwortungsvolle Beschaffung oder von Umweltmanagementsystemen vor

Einstufung: Die Paul Bauder GmbH und Co. KG ist nach ISO 14001 zertifiziert

### Leadership in Energy and Environmental Design (LEED 4.1)

#### Materials and Resources: Environmental Product Declarations

Kriterium: Vorliegen einer gültigen und normkonformen EPD

Einstufung: Es liegt eine gültige und normkonforme Branchen-EPD vor

#### Materials and Resources: Sourcing of Raw Materials

Kriterium: Recyclinganteile

Einstufung: Der Recyclinganteil beträgt:

Pre-consumer 0 %

Post-consumer 0 %

# Nachhaltigkeitsdatenblatt

## BauderPIR FA-TE



Innen- und Außenanwendung unter Abdichtung

### Materials and Resources: Material Ingredients

Kriterium: Das Produkt enthält keine in der REACH-Autorisierungs-, Beschränkungs- und Kandidatenliste aufgeführten Stoffe mit einer Konzentration von über 100 ppm  
Einstufung: Das Kriterium wird erfüllt

### Rechtshinweise

Alle Angaben beziehen sich auf den Zeitpunkt des Ausgabedatums dieses Nachhaltigkeitsdatenblattes und entsprechen somit unserem Wissenstand zu diesem Zeitpunkt. Trotz gewissenhafter Verarbeitung der verfügbaren Informationen kann die Paul Bauder GmbH & CO. KG keine Haftung für die Aktualität und Richtigkeit der Angaben übernehmen. Weiterhin stellen die Angaben keine vereinbarte Beschaffenheit dar. Bezüglich der Gewährleistung gelten ausschließlich die entsprechenden Produktdatenblätter und die allgemeinen Verkaufsbedingungen der Paul Bauder GmbH & Co. KG. Änderungen in den oben angeführten Zertifizierungssystemen können dazu führen, dass die vorstehenden Angaben nicht mehr dem aktuellen Stand und den aktuellen Anforderungen der jeweiligen Zertifizierungssysteme entsprechen.

Es gilt das jeweils neueste Datenblatt, welches im Internet unter [www.bauder.de](http://www.bauder.de) heruntergeladen werden kann.