

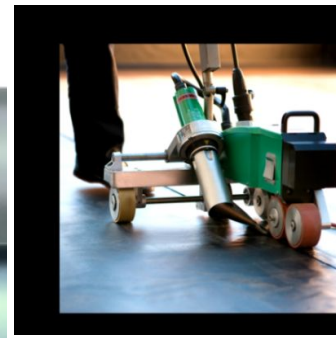
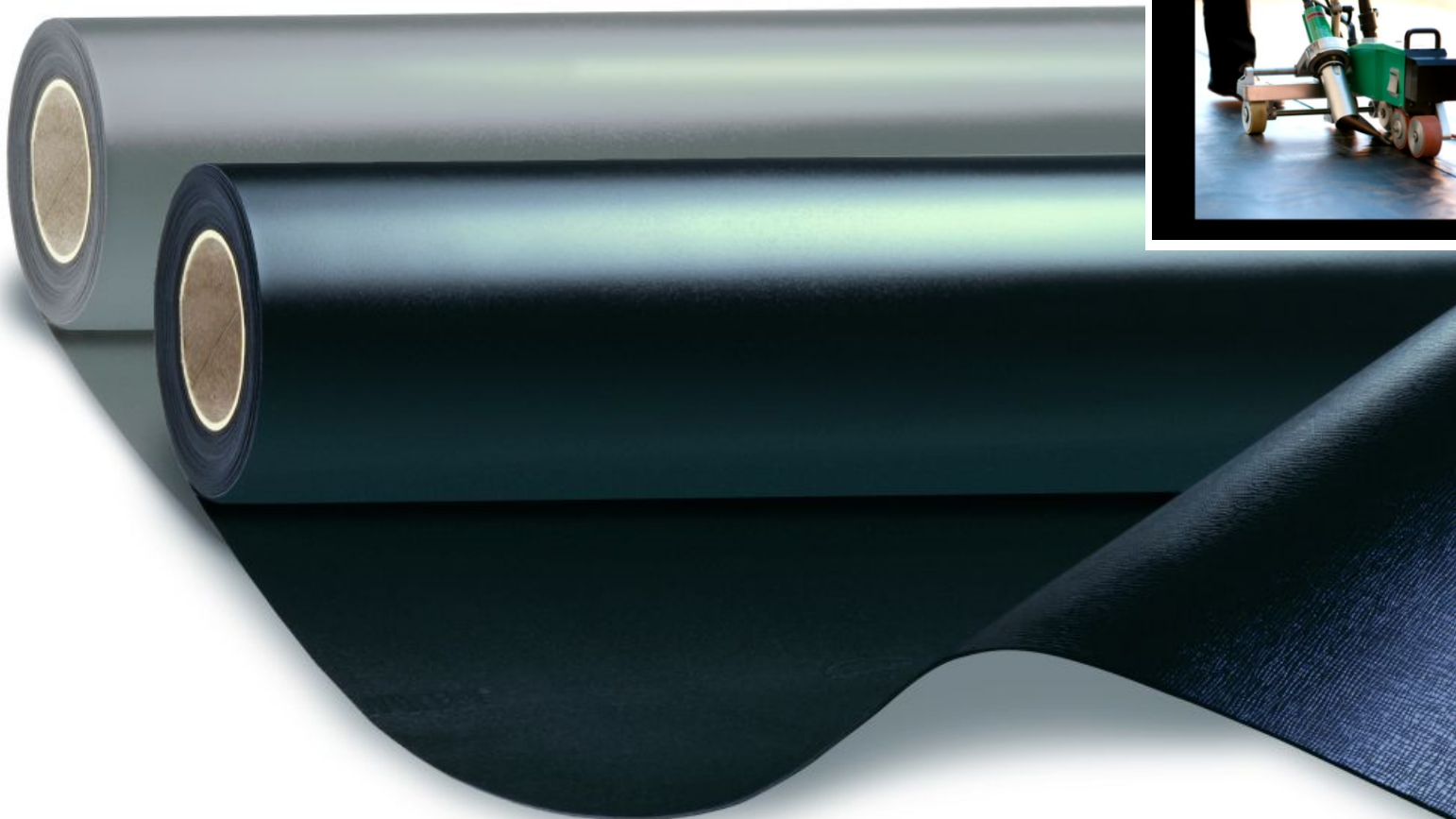
UMWELT-PRODUKTDEKLARATION

nach ISO 14025 und EN 15804+A2

Deklarationsinhaber	BMI Group Holdings UK Ltd
Herausgeber	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Programmhalter	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Deklarationsnummer	EPD-BMI-20200174-IBB1-DE
Ausstellungsdatum	19.11.2020
Gültig bis	18.11.2025

Wolfin IB
BMI Group

www.ibu-epd.com | <https://epd-online.com>



Allgemeine Angaben

BMI Group

Programmmhalter

IBU – Institut Bauen und Umwelt e.V.
Panoramastr. 1
10178 Berlin
Deutschland

Deklarationsnummer

EPD-BMI-20200174-IBB1-DE

Diese Deklaration basiert auf den Produktkategorien-Regeln:

Dach- und Dichtungsbahnssysteme aus Kunststoffen und Elastomeren, 07.2014
(PCR geprüft und zugelassen durch den unabhängigen Sachverständigenrat (SVR))

Ausstellungsdatum

19.11.2020

Gültig bis

18.11.2025

Dipl. Ing. Hans Peters
(Vorstandsvorsitzender des Instituts Bauen und Umwelt e.V.)

Dr. Alexander Röder
(Geschäftsführer Instituts Bauen und Umwelt e.V.)

Wolfin IB

Inhaber der Deklaration

BMI Group Holdings UK Ltd
Thames Tower, Station Rd
Reading RG1 1LX
Großbritannien

Deklariertes Produkt/deklarierte Einheit

1 m² produzierte Kunststoff Dach- und Dichtungsbahn

Gültigkeitsbereich:

Diese Deklaration gilt für Wolfin IB Dach- und Dichtungsbahnen der Dicke 1,5 mm und 2 mm, die am Standort Wächtersbach in Deutschland hergestellt werden. Es werden die Ökobilanzergebnisse von Wolfin IB in der Stärke von 1,5 mm mit einem Flächengewicht von 1,9 kg/m² deklariert. In Kapitel 5 ist ein Faktor angegeben, mit dem die Ergebnisse für Wolfin IB in der Stärke von 2 mm berechnet werden können.

Die Ökobilanz beruht auf durchschnittlichen Produktionsdaten des Geschäftsjahres 2019. Diese wurden von der BMI GmbH zur Verfügung gestellt.

Der Inhaber der Deklaration haftet für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise; eine Haftung des IBU in Bezug auf Herstellerinformationen, Ökobilanzdaten und Nachweise ist ausgeschlossen. Die EPD wurde nach den Vorgaben der EN 15804+A2 erstellt. Im Folgenden wird die Norm vereinfacht als EN 15804 bezeichnet.

Verifizierung

Die Europäische Norm EN 15804 dient als Kern-PCR

Unabhängige Verifizierung der Deklaration und Angaben gemäß ISO 14025:2010

intern extern

Juliane Franze,
Unabhängige/-r Verifizierer/-in vom SVR bestellt

Produkt

Produktbeschreibung/Produktdefinition

Wolfin IB Dach- und Dichtungsbahnen sind einlagige, im Extrusionsverfahren hergestellte, hochpolymere, durchgehend homogene Kunststoff-Dach- und Dichtungsbahnen.

Bezeichnung nach DIN SPEC 20000-201:
DE/E1 PVC-P-BV-1,5 (2,0).

Bezeichnung nach DIN SPEC 20000-202:
BA PVC-P-BV-1,5 (2,0) /
MSB-nQ PVC-P-BV-1,5 (2,0).

Für das Inverkehrbringen des Produkts in der EU/EFTA (mit Ausnahme der Schweiz) gilt die Verordnung (EU) Nr. 305/2011(CPR). Das Produkt besitzt eine Leistungserklärung unter Berücksichtigung

der DIN EN 13956:2012 sowie DIN EN 13967:2017 und die CE-Kennzeichnung. Für die Verwendung gelten die jeweiligen nationalen Bestimmungen..

Anwendung

Die Wolfin IB findet als Dach- und Bauwerksabdichtung Anwendung. Die Bahnen werden lose mit Auflast (Kies, Plattenbelag, Gründach, Pekdeck oder ähnliches) verlegt.

Wolfin IB wird auch als Feuchtigkeitssperre (Typ A), Grundwassersperre (Typ T) und als Mauersperrbahn eingesetzt.

Die Verlegeanleitung des Herstellers ist bei der Verarbeitung einzuhalten.

Technische Daten

Bautechnische Daten

Bezeichnung	Wert	Einheit
Wasserdichtigkeit nach EN 1928	bestanden	kPa
Schälwiderstand der Fügenaht nach EN 12316-2	≥ 150	N/50mm
Scherwiderstand der Fügenaht nach EN 12317-2	≥ 600	N/50mm
Falzen in der Kälte nach EN 495-5	-25	°C
Widerstand gegen Durchwurzelung (bei Gründächern) nach EN 13948 bzw. FLL	bestanden	-
Zugfestigkeit nach EN 12311-2	≥ 16	N/mm ²
Dehnung nach EN 12311-2	≥ 300	%
Widerstand gegen stoßartige Belastung Verfahren A nach EN 12691	≥ 600	mm
Widerstand gegen stoßartige Belastung Verfahren B nach EN 12691	≥ 600	mm
UV-Beanspruchung (5000h) nach EN 1297	bestanden	visuell

Leistungswerte des Produkts entsprechend der Leistungserklärung in Bezug auf dessen Wesentliche Merkmale gemäß EN 13956:2012

Grundstoffe/Hilfsstoffe

WolfIn IB besteht aus:

- Polyvinylchlorid: 45-55 %
- Polymerweichmacher: 30-40 %
- Epoxidiertes Sojabohnenöl: 2-4 %
- Schlagzähmodifizierer: 0,5-2,5 %
- Stabilisatoren: 1-3 %
- Füllstoff: 4-8 %
- Ruß und Additive (variieren je nach Farbe): 0,1-2,5 %

1) Das Produkt/Erzeugnis/mindestens ein Teilerzeugnis enthält Stoffe der Kandidatenliste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (en: Substances of Very High Concern – SVHC) (Datum 25.06.2020) oberhalb von 0,1 Massen-%: **nein**

2) Das Produkt/Erzeugnis/mindestens ein Teilerzeugnis enthält weitere CMR-Stoffe der Kategorie 1A oder 1B, die nicht auf der Kandidatenliste stehen, oberhalb von 0,1 Massen-% in mindestens einem Teilerzeugnis: **nein**

Referenz-Nutzungsdauer

Bei normalen Nutzungsbedingungen und bei fachgerechter Verlegung nach den Vorgaben der Verlegeanleitung und Schweißanleitung für WolfIn IB Bahnen ist von einer Nutzungsdauer von > 30 Jahren auszugehen, siehe auch *BBA-Zertifikat Agrément Certificate No 14/5143*.

LCA: Rechenregeln

Deklarierte Einheit

Die deklarierte Einheit ist 1 m² produzierte Dachbahn WolfIn IB. Es wird die Dicke von 1,5 mm mit einem Flächengewicht von 1,9 kg/m² deklariert.

Deklarierte Einheit

Bezeichnung	Wert	Einheit
Deklarierte Einheit	1	m ²
Flächengewicht	1,9	kg/m ²
Umrechnungsfaktor zu 1 kg	0,526	

In Kapitel 5 ist ein Faktor angegeben, mit dem die Ergebnisse für WolfIn IB 2 mm berechnet werden können.

Systemgrenze

Typ der EPD: Wiege bis Werkstor mit Optionen. Folgende Module werden in der Ökobilanz berücksichtigt:

Produktstadium (A1-A3): Das Produktstadium der BMI Dachbahnen umfasst:

- A1 Rohstoffbereitstellung und –verarbeitung und Verarbeitungsprozesse von als Input dienenden Sekundärstoffen, (z.B. Recyclingprozesse),
- A2 LKW-Transporte der Rohstoffe zum Werk (Wächtersbach (DE)),

- A3 Dachbahnherstellung im Werk, (inkl. Energiebereitstellung, Wasserbereitstellung, Bereitstellung von Hilfsstoffen, Entsorgung der Produktionsabfälle, Herstellung der Verpackungsmaterialien).

Entsorgungsstadium (C1-C4): Das

Entsorgungsstadium BMI Dachbahnen umfasst: EoL-Szenario: 100% Thermische Verwertung der Dachbahnen in einer MVA mit einem R1-Wert > 0,6 mit Rückgewinnungspotentialen in D aus Energiesubstitution

- C1 manuell selektiver Ausbau (lastenfrei),
- C2 LKW-Transport (50 km) zur thermischen Verwertung (MVA).
- C3 Abfallbehandlung der Dachbahnen: 100% Thermische Verwertung in einer MVA,
- C4 keine weiteren Aufwände durch Deponierung/ Entsorgung

Potentiale und Lasten außerhalb der

Systemgrenzen (D) der BMI Dachbahnen:

Modul D umfasst Rückgewinnungspotentiale aus der thermischen Verwertung der Dachbahnen in einer MVA durch Energiesubstitution.

Vergleichbarkeit

Grundsätzlich ist eine Gegenüberstellung oder die Bewertung von EPD-Daten nur möglich, wenn alle zu vergleichenden Datensätze nach *EN 15804* erstellt wurden und der Gebäudekontext bzw. die

produktspezifischen Leistungsmerkmale berücksichtigt werden.

Alle Hintergrunddatensätze stammen aus der aktuellen GaBi-Datenbank *GaBi ts*. Das letzte Update der Datenbank (SP40) erfolgte im Januar 2020.

LCA: Szenarien und weitere technische Informationen

Die folgenden technischen Informationen sind Grundlage für die deklarierten Module oder können für die Entwicklung von spezifischen Szenarien im Kontext einer Gebäudebewertung genutzt werden, wenn Module nicht deklariert werden (MND).

Einbau ins Gebäude (A5)

Modul A5 ist nicht deklariert. Für die Erstellung von Gebäudeökobilanzen ist zu berücksichtigen, dass in A5 wird die in Modul A1-A3 gebundene biogene Menge CO₂ (9,04E-2 kg CO₂-Äq.) der Verpackung rechnerisch ausgebucht wird.

Die Herstellung der folgenden Verpackungsmaterialien ist in der Ökobilanz berücksichtigt, jedoch nicht deren Entsorgung:

Bezeichnung	Wert	Einheit
Holz	0,014	kg
Kunststoff (PE)	0,054	kg
Papier	0,047	kg

Ende des Lebenswegs (C1-C4)

Rückbau/Abriss (C1)

Die Demontage erfolgt durch manuellen selektiven Rückbau ohne Maschineneinsatz und ist ökobilanziell lastenfrei.

Transport zur Abfallbehandlung (C2)

Transportdistanz zur thermischen Verwertung wird mit 50 km angenommen.

LKW-Transport: EURO 6, 34-40 t Gesamtgewicht, 27 t Nutzlast.

Abfallbehandlung (C3)

Bezeichnung	Wert	Einheit
Getrennt gesammelt EAK 17 09 04	1,9	kg
Zur Energierückgewinnung	1,9	kg

Beseitigung (C4)

Keine weitere Beseitigung

Wiederverwendungs- Rückgewinnungs- und Recyclingpotential (D), relevante Szenarioangaben

Das Modul D enthält die Nutzenpotenziale der Verbrennungsprozesse aus C3 (Verbrennung der Dachbahn). Es wurde eine Abfallverbrennungsanlage mit einem R1-Wert > 0,6 angenommen

Biogener Kohlenstoff

Das Produkt selbst enthält keinen biogenen Kohlenstoff, lediglich die Produktverpackung: 25 g Kohlenstoff pro Quadratmeter

LCA: Ergebnisse

Im Folgenden werden die Ergebnisse der Indikatoren der Wirkungsabschätzung, des Ressourceneinsatzes sowie zu Abfällen und sonstigen Output-Strömen bezogen auf 1 m² produzierte Dachbahn dargestellt.

ANGABE DER SYSTEMGRENZEN (X = IN ÖKOBILANZ ENTHALTEN; ND = MODUL ODER INDIKATOR NICHT DEKLARIERT; MNR = MODUL NICHT RELEVANT)

Produktionsstadium m					Stadium der Errichtung des Bauwerks	Nutzungsstadium							Entsorgungsstadium				Gutschriften und Lasten außerhalb der Systemgrenze	
Rohestoffversorgung	Transport	Herstellung	Transport vom Hersteller zum Verwendungsort	Montage	Nutzung/Anwendung	Instandhaltung	Reparatur	Ersatz	Erneuerung	Energieeinsatz für das Betreiben des Gebäudes	Wassereinsatz für das Betreiben des Gebäudes	Rückbau/Abriss	Transport	Abfallbehandlung	Beseitigung	Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs- oder Recyclingpotenzial		
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D		
X	X	X	ND	ND	ND	ND	MNR	MNR	MNR	ND	ND	X	X	X	X	X		

ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ – UMWELTAUSWIRKUNGEN nach EN 15804+A2: 1 m² Wolfin IB Dicke: 1,5 mm; Flächengewicht: 1,9 kg/m²

Kernindikator	Einheit	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
Globales Erwärmungspotenzial total	[kg CO ₂ -Äq.]	8,57E+0	0,00E+0	4,53E-3	4,93E+0	0,00E+0	-1,18E+0
Globales Erwärmungspotenzial fossil	[kg CO ₂ -Äq.]	8,82E+0	0,00E+0	4,51E-3	4,93E+0	0,00E+0	-1,18E+0
Globales Erwärmungspotenzial biogen	[kg CO ₂ -Äq.]	-2,58E-1	0,00E+0	1,82E-6	-2,15E-3	0,00E+0	-2,76E-3
Globales Erwärmungspotenzial luluc	[kg CO ₂ -Äq.]	1,43E-2	0,00E+0	1,89E-5	1,00E-3	0,00E+0	-8,22E-4
Abbaupotenzial der stratosphärischen Ozonschicht	[kg CFC11-Äq.]	1,43E-10	0,00E+0	1,11E-18	7,50E-15	0,00E+0	-1,22E-14
Versauerungspotenzial von Boden und Wasser	[mol H ⁺ -Äq.]	1,25E-2	0,00E+0	3,79E-6	1,46E-3	0,00E+0	-1,65E-3
Eutrophierungspotenzial Süßwasser	[kg PO ₄ -Äq.]	8,45E-5	0,00E+0	9,83E-9	1,26E-6	0,00E+0	-1,51E-6
Eutrophierungspotenzial Salzwasser	[kg N-Äq.]	4,21E-3	0,00E+0	1,10E-6	4,84E-4	0,00E+0	-4,26E-4
Eutrophierungspotenzial Land	[mol N-Äq.]	4,34E-2	0,00E+0	1,35E-5	5,92E-3	0,00E+0	-4,57E-3
Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon	[kg NMVOC-Äq.]	1,61E-2	0,00E+0	3,05E-6	1,37E-3	0,00E+0	-1,23E-3
Potenzial für die Verknappung abiotischer Ressourcen – nicht fossile Ressourcen	[kg Sb-Äq.]	1,61E+2	0,00E+0	6,00E-2	9,10E+0	0,00E+0	-2,00E+1
Potenzial für die Verknappung abiotischer Ressourcen – fossile Brennstoffe	[MJ]	6,96E-6	0,00E+0	3,75E-10	1,08E-7	0,00E+0	-1,93E-7
Wassernutzung	[m ³ Welt-Äq. entzogen]	5,56E-1	0,00E+0	1,94E-5	3,81E-1	0,00E+0	-1,22E-1

ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ – RESSOURCENEINSATZ nach EN 15804+A2: 1 m² Wolfin IB Dicke: 1,5 mm; Flächengewicht: 1,9 kg/m²

Indikator	Einheit	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
Erneuerbare Primärenergie als Energieträger	[MJ]	1,63E+1	0,00E+0	3,49E-3	1,89E+0	0,00E+0	-4,35E+0
Erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung	[MJ]	8,10E-1	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0
Total erneuerbare Primärenergie	[MJ]	1,71E+1	0,00E+0	3,49E-3	1,89E+0	0,00E+0	-4,35E+0
Nicht erneuerbare Primärenergie als Energieträger	[MJ]	1,22E+2	0,00E+0	6,00E-2	4,52E+1	0,00E+0	-2,00E+1
Nicht erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung	[MJ]	3,84E+1	0,00E+0	0,00E+0	-3,61E+1	0,00E+0	0,00E+0
Total nicht erneuerbare Primärenergie	[MJ]	1,61E+2	0,00E+0	6,00E-2	9,10E+0	0,00E+0	-2,00E+1
Einsatz von Sekundärstoffen	[kg]	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0
Erneuerbare Sekundärbrennstoffe	[MJ]	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0
Nicht erneuerbare Sekundärbrennstoffe	[MJ]	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0
Einsatz von Süßwasserressourcen	[m ³]	4,51E-2	0,00E+0	3,13E-6	1,00E-2	0,00E+0	-5,03E-3

ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ – OUTPUT-FLÜSSE UND ABFALLKATEGORIEN nach EN 15804+A2: 1 m² Wolfin IB Dicke: 1,5 mm; Flächengewicht: 1,9 kg/m²

Indikator	Einheit	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
Gefährlicher Abfall zur Deponie	[kg]	1,22E-6	0,00E+0	2,24E-9	4,11E-8	0,00E+0	-7,97E-9
Entsorgter nicht gefährlicher Abfall	[kg]	9,36E-2	0,00E+0	1,05E-5	3,02E+0	0,00E+0	-9,22E-3
Entsorgter radioaktiver Abfall	[kg]	1,81E-3	0,00E+0	6,31E-8	2,88E-4	0,00E+0	-1,48E-3
Komponenten für die Wiederverwendung	[kg]	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0
Stoffe zum Recycling	[kg]	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0
Stoffe für die Energierückgewinnung	[kg]	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0
Exportierte elektrische Energie	[MJ]	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	4,97E+0	0,00E+0	0,00E+0
Exportierte thermische Energie	[MJ]	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	9,05E+0	0,00E+0	0,00E+0

ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ – zusätzliche Wirkungskategorien nach EN 15804+A2-optional: 1 m² Wolfin IB Dicke: 1,5 mm; Flächengewicht: 1,9 kg/m²

Indikator	Einheit	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
Potentiell Auftreten von Krankheiten aufgrund von Feinstaubemissionen	[Krankheitsfälle]	1,02E-7	0,00E+0	4,28E-11	3,52E-8	0,00E+0	-1,40E-8
Potentielle Wirkung durch Exposition des Menschen mit U235	[kBq U235-Äq.]	1,62E-1	0,00E+0	6,09E-6	2,93E-2	0,00E+0	-2,43E-1
Potentielle Toxizitätsvergleichseinheit für Ökosysteme	[CTUe]	8,92E+1	0,00E+0	4,99E-2	7,54E+0	0,00E+0	-4,30E+0
Potentielle Toxizitätsvergleichseinheit für Menschen	[CTUh]	2,75E-9	0,00E+0	1,19E-12	2,98E-10	0,00E+0	-1,87E-10
Potentielle Toxizitätsvergleichseinheit für den Menschen	[CTUh]	1,57E-7	0,00E+0	5,29E-11	3,17E-8	0,00E+0	-6,94E-9
Potentieller Bodenqualitätsindex	[-]	5,00E+1	0,00E+0	1,88E-2	2,06E+0	0,00E+0	-3,12E+0

Da zwischen den Ergebnissen der Ökobilanz von Wolfin IB 1,5 mm und Wolfin IB 2 mm ein linearer Zusammenhang besteht, kann für die Berechnung der Ergebnisse aller Auswertekategorien und Module von Wolfin IB 2 mm folgende Formel verwendet werden:

$$P(W2) = P(W1,5) * 1,3$$

P(W2): Ökobilanzindikator (z. B. GWP) für Wolfin IB 2 mm

P(W1,5): Ökobilanzindikator (z. B. GWP) von Wolfin IB 1,5 mm

Literaturhinweise

PCR Teil A

Produktkategorieregeln für gebäudebezogene Produkte und Dienstleistungen aus dem Programm für Umwelt-Produktdeklarationen des Instituts Bauen und Umwelt e.V. (IBU), Teil A: Rechenregeln für die Ökobilanz und Anforderungen an den Projektbericht. Version 1.8, 07/2019, www.bau-umwelt.com

PCR: Dach- und Dichtungsbahnssysteme aus Kunststoffen und Elastomeren

Product Category Rules – Produktkategorie-Regeln für gebäudebezogene Produkte und Dienstleistungen. Teil B: Anforderungen an die Umwelt-Produktdeklaration für Dach- und Dichtungsbahnssysteme aus Kunststoffen und Elastomeren. Institut Bauen und Umwelt e.V. (Hrsg.), Version 1.6, 2017.

EN 15804

EN 15804:2012+A2 2020, Nachhaltigkeit von Bauwerken – Umweltproduktdeklarationen – Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte.

IBU 2019

Institut Bauen und Umwelt e.V.: Allgemeine EPD-Programmanleitung des Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU). Version 1.8, Berlin: Institut Bauen und Umwelt e.V., 2019. <http://www.ibu-epd.com>

ISO 14025

DIN EN ISO 14025:2011-10, Umweltkennzeichnungen und -deklarationen – Typ III Umweltdeklarationen – Grundsätze und Verfahren.

GaBi ts

GaBi 9 dataset documentation for the software-system and databases, LBP (University of Stuttgart) and thinkstep AG, Leinfelden-Echterdingen, 2020 (<http://www.gabi-software.com/deutsch/databases/gabi-databases/>)

AVV

Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung, AVV) vom 10.12.2001, die zuletzt durch Artikel 5 Absatz 22 des Gesetzes vom 22.02.2012 geändert worden ist."

BBA-Zertifikat

BBA: British Board of Agrément, britische Einrichtung, die Zertifikate für Bauprodukte und -systeme ausstellt. Das BBA-Zertifikat für Wolfin IB ist veröffentlicht unter: <https://www.bbacerts.co.uk/search/?doc=%2F1AoZ8k4LNEXrKX4Fq8EC7M%3D>

DIN 4102-1

DIN 4102-1:1998-05, Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen.

DIN EN 495-5

DIN EN 495-5:2012-10, Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Verhaltens beim Falzen bei tiefen Temperaturen - Teil 5: Kunststoff und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen.

DIN EN 1107-2:

DIN EN 1107-2:2001-04, Abdichtungsbahnen Bestimmung der Maßhaltigkeit Teil 2: Kunststoff und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen.

DIN EN CEN / TS 1187:

DIN EN CEN / TS 1187: 2012-03, Prüfverfahren zur Beanspruchung von Bedachungen durch Feuer von außen.

DIN EN 1297

DIN EN 1297:2004-12, Abdichtungsbahnen Bitumen, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen Verfahren zur künstlichen Alterung bei kombinierter Dauerbeanspruchung durch UV-Strahlung, erhöhte Temperatur und Wasser.

DIN EN 1928

DIN EN 1928:2000-07, Abdichtungsbahnen Bitumen, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen Bestimmung der Wasserdichtheit.

DIN EN 1548

DIN EN 1548:2007-11, Abdichtungsbahnen Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen Verhalten nach Lagerung auf Bitumen.

DIN EN 1931

DIN EN 1931:2001-03, Abdichtungsbahnen Bitumen, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit.

DIN EN ISO 9001

DIN EN ISO 9001:2015-11, Qualitätsmanagementsysteme – Anforderungen.

DIN EN 12310-2

DIN EN 12310-2:2019-02, Abdichtungsbahnen Bestimmung des Widerstandes gegen Weiterreißen Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen.

DIN EN 12311-2

DIN EN 12311-2:2013-11, Abdichtungsbahnen Bestimmung des Zug Dehnungsverhaltens Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen.

DIN EN 12316-2

DIN EN 12316-2:2013-08, Abdichtungsbahnen Bestimmung des Schälwiderstandes der Fügenähte Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen.

DIN EN 12317-2

DIN EN 12317-2:2010-12, Abdichtungsbahnen
Bestimmung des Scherwiderstandes der Fügenähte
Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für
Dachabdichtungen.

DIN EN 12730

DIN EN 12730:2015-06, Abdichtungsbahnen Bitumen,
Kunststoff- und Elastomerbahnen für
Dachabdichtungen Bestimmung des Widerstandes
gegen statische Belastung.

DIN EN 12691

DIN EN 12691:2018-05, Abdichtungsbahnen Bitumen,
Kunststoff- und Elastomerbahnen für
Dachabdichtungen Bestimmung des Widerstandes
gegen stoßartige Belastung.

DIN EN ISO 11925-2

DIN EN ISO 11925-2:2011-02, Prüfungen zum
Brandverhalten - Entzündbarkeit von Produkten bei
direkter Flammeneinwirkung - Teil 2:
Einzelflammentest.

DIN EN 13501-1

DIN EN 13501-1:2010-01, Klassifizierung von
Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten
Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den
Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten.

DIN EN 13583

DIN EN 13583:2012-10, Abdichtungsbahnen Bitumen,
Kunststoff- und Elastomerbahnen für
Dachabdichtungen. Bestimmung des Widerstandes
gegen Hagelschlag.

DIN EN 13948

DIN EN 13948:2008-01, Abdichtungsbahnen Bitumen,
Kunststoff- und Elastomerbahnen für
Dachabdichtungen. Bestimmung des
Widerstandesgegen Wurzelpenetration.

DIN EN 13956

DIN EN 13956:2012-05, Abdichtungsbahnen
Kunststoff- und Elastomerbahnen
fürDachabdichtungen. Definitionen und Eigenschaften.

DIN EN 13967

DIN EN 13967:2017-08, Abdichtungsbahnen -
Kunststoff- und Elastomerbahnen für die
Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser
- Definitionen und Eigenschaften; Deutsche Fassung
EN 13967:2012+A1:2017

DIN 18531-1

DIN 18531-1:2017-07, Dachabdichtungen -
Abdichtungen für nicht genutzte Dächer - Teil 1:
Begriffe, Anforderungen, Planungsgrundsätze.

DIN SPEC 20000-201:

DIN SPEC 20000-201:2018-08, Anwendung von
Bauprodukten in Bauwerken Teil 201:
Anwendungsnorm für Abdichtungsbahnen nach
Europäischen Produktnormen zur Verwendung in
Dachabdichtungen.

DIN SPEC 20000-202

DIN SPEC 20000-202:2016-03, Anwendung von
Bauprodukten in Bauwerken Teil 202:
Anwendungsnorm für Abdichtungsbahnen nach
Europäischen Produktnormen zur Verwendung in
Bauwerksabdichtungen.

EAK 17 09 04

Europäischer Abfallkatalog 17 09 04: gemischte Bau-
und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die
unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen.

REACH

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen
Parlaments und Rates vom 18. Dezember 2006 zur
Registrierung, Bewertung, Zulassung und
Beschränkung chemischer Stoffe.

Kandidatenliste

Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden
besonders besorgniserregenden Stoffe der European
Chemicals Agency, Stand: 25.06.2020.

FLL

Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung
Landschaftsbau (FLL Richtlinie):
Dachbegrünungsrichtlinie 2018: FLL-Verfahren zur
Untersuchung der Wurzelfestigkeit von Bahnen und
Beschichtungen für Dachbegrünungen; 2018.

**Herausgeber**

Institut Bauen und Umwelt e.V.
Panoramastr. 1
10178 Berlin
Deutschland

Tel +49 (0)30 3087748- 0
Fax +49 (0)30 3087748- 29
Mail info@ibu-epd.com
Web www.ibu-epd.com

**Programmhalter**

Institut Bauen und Umwelt e.V.
Panoramastr. 1
10178 Berlin
Deutschland

Tel +49 (0)30 3087748- 0
Fax +49 (0)30 3087748- 29
Mail info@ibu-epd.com
Web www.ibu-epd.com

**Ersteller der Ökobilanz**

Sphera Solutions GmbH
Hauptstraße 111- 113
70771 Leinfelden-Echterdingen
Germany

Tel +49 711 341817-0
Fax +49 711 341817-25
Mail info@sphera.com
Web www.sphera.com

**Inhaber der Deklaration**

BMI Group Holdings UK Ltd
Thames Tower, Station Rd -
- Reading RG1 1LX
United Kingdom

Tel +49 6104 937-312
Fax +49 6104 937-413
Mail admintc@bmigroup.com
Web www.bmigroup.com