



Kontakt zum Hersteller

DEFLEX-Dichtsysteme GmbH

DEFLEX-Fassadenflex

Registrierungscode : TRHRAA

Allgemeines

Produktgruppe Baukonstruktionen

Hauptkategorie Dach- und Abdichtungssysteme

Unterkategorie 1 Abdichtungsbahnen

Unterkategorie 2

Produktbeschreibung das innovative Abdichtungssystem für Metall-Fassaden und Fenster

Verwendung in Kostengruppen

Kombinierbare Produkte DEFLEX-Folienkleber A3, lösungsmittelfrei, DEFLEX Multiprimer, DEFLEX-Kleber AN

Verwendungshinweise für die Bauwerksabdichtung nach DIN 18195-2

Rechtlicher Hinweis

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu einzelnen Bauprodukten wurden der DGNB vom jeweiligen Hersteller zur Verfügung gestellt. Die DGNB übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit, Aktualität, Vollständigkeit oder Qualität der enthaltenen Informationen. Die Daten wurden durch die DGNB jedoch auf Plausibilität geprüft. Für die DGNB Zertifizierung zugelassene Angaben sind entsprechend gekennzeichnet. Die enthaltenen Texte und Grafiken, die Informationen zur Bauprodukteplattform und zu einzelnen Bauprodukten sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen teilweise gewerblichen Schutzrechten; deren Verwendung ist nur mit schriftlicher Zustimmung der DGNB oder des jeweiligen Rechteinhabers zulässig. Entsprechendes gilt für die Vervielfältigung, Bearbeitung, Speicherung, Verarbeitung oder Wiedergabe von einzelnen Inhalten oder kompletten Seiten dieses Musterdokuments.

Produktkennwerte

ENV1.0 Allgemeine Ökobilanzdaten

Bezugseinheit	1 m ²
Quelle	ÖKOBAUDAT 2015
Qualität	[Ungeprüfter Durchschnitts- oder Standardwert]
Falls erforderlich, Umrechnung der Bezugseinheit	Keine Umrechnung erforderlich
Nutzungsdauer	entspricht der Nutzungsdauer des verbundenen Bauelementes
Quelle	Hersteller
Qualität	[Ungeprüfte Hersteller-Angabe]
Lebensweg-Ende	Thermisches Recycling
Quelle	Hersteller
Qualität	[Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

ENV1.1 Ökobilanz - emissionsbedingte Umweltwirkungen

Treibhauspotential (GWP)

Herstellungsphase	8,92E+0 kg CO ₂ -Äquivalent
Quelle	ÖKOBAUDAT 2015
Qualität	[Ungeprüfter Durchschnitts- oder Standardwert]
Ende des Lebenszyklus	Modul nicht deklariert kg CO ₂ -Äquivalent
Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenze	Modul nicht deklariert kg CO ₂ -Äquivalent

Ozonschichtabbaupotential (ODP)

Herstellungsphase	1,75E-10 kg R11-Äquivalent
Quelle	ÖKOBAUDAT 2015
Qualität	[Ungeprüfter Durchschnitts- oder Standardwert]
Ende des Lebenszyklus	Modul nicht deklariert kg R11-Äquivalent
Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenze	Modul nicht deklariert kg R11-Äquivalent

Ozonbildungspotential (POCP)

Herstellungsphase	1,98E-3 kg C ₂ H ₄ -Äquivalent
Quelle	ÖKOBAUDAT 2015

Rechtlicher Hinweis

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu einzelnen Bauprodukten wurden der DGNB vom jeweiligen Hersteller zur Verfügung gestellt. Die DGNB übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit, Aktualität, Vollständigkeit oder Qualität der enthaltenen Informationen. Die Daten wurden durch die DGNB jedoch auf Plausibilität geprüft. Für die DGNB Zertifizierung zugelassene Angaben sind entsprechend gekennzeichnet. Die enthaltenen Texte und Grafiken, die Informationen zur Bauprodukteplattform und zu einzelnen Bauprodukten sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen teilweise gewerblichen Schutzrechten; deren Verwendung ist nur mit schriftlicher Zustimmung der DGNB oder des jeweiligen Rechteinhabers zulässig. Entsprechendes gilt für die Vervielfältigung, Bearbeitung, Speicherung, Verarbeitung oder Wiedergabe von einzelnen Inhalten oder kompletten Seiten dieses Musterdokuments.

Qualität	[Ungeprüfter Durchschnitts- oder Standardwert]
Ende des Lebenszyklus	Modul nicht deklariert kg C2H4-Äquivalent
Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenze	Modul nicht deklariert kg C2H4-Äquivalent

Versauerungspotential (AP)

Herstellungsphase	1,23E-2 kg SO ₂ -Äquivalent
Quelle	ÖKOBAUDAT 2015
Qualität	[Ungeprüfter Durchschnitts- oder Standardwert]
Ende des Lebenszyklus	Modul nicht deklariert kg SO ₂ -Äquivalent
Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenze	Modul nicht deklariert kg SO ₂ -Äquivalent

Überdüngungspotential (EP)

Herstellungsphase	1,43E-3 kg PO ₄ -Äquivalent
Quelle	ÖKOBAUDAT 2015
Qualität	[Ungeprüfter Durchschnitts- oder Standardwert]
Ende des Lebenszyklus	Modul nicht deklariert kg PO ₄ -Äquivalent
Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenze	Modul nicht deklariert kg PO ₄ -Äquivalent

ENV2.1 Ökobilanz - Primärenergie

Nicht erneuerbarer Primärenergiebedarf (PE_{ne})

Herstellungsphase	2,51E+2 MJ
Quelle	ÖKOBAUDAT 2015
Qualität	[Ungeprüfter Durchschnitts- oder Standardwert]
Ende des Lebenszyklus	Modul nicht deklariert MJ
Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenze	Modul nicht deklariert MJ

Erneuerbarer Primärenergiebedarf (PE_e)

Herstellungsphase	5,88E+0 MJ
Quelle	ÖKOBAUDAT 2015
Qualität	[Ungeprüfter Durchschnitts- oder Standardwert]
Ende des Lebenszyklus	Modul nicht deklariert MJ
Vorteile und Belastungen	Modul nicht deklariert MJ

Rechtlicher Hinweis

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu einzelnen Bauprodukten wurden der DGNB vom jeweiligen Hersteller zur Verfügung gestellt. Die DGNB übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit, Aktualität, Vollständigkeit oder Qualität der enthaltenen Informationen. Die Daten wurden durch die DGNB jedoch auf Plausibilität geprüft. Für die DGNB Zertifizierung zugelassene Angaben sind entsprechend gekennzeichnet. Die enthaltenen Texte und Grafiken, die Informationen zur Bauprodukteplattform und zu einzelnen Bauprodukten sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen teilweise gewerblichen Schutzrechten; deren Verwendung ist nur mit schriftlicher Zustimmung der DGNB oder des jeweiligen Rechteinhabers zulässig. Entsprechendes gilt für die Vervielfältigung, Bearbeitung, Speicherung, Verarbeitung oder Wiedergabe von einzelnen Inhalten oder kompletten Seiten dieses Musterdokuments.

außerhalb der Systemgrenze

ECO1.1 Gebäudebezogene Kosten im Lebenszyklus

Aufwand für Wartung / Inspektion	wartungsfrei
Quelle	Hersteller
Qualität	[Ungeprüfte Hersteller-Angabe]
Aufwand für Instandsetzung	Keine Instandsetzung im Betrachtungszeitraum erforderlich
Quelle	Hersteller
Qualität	[Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

SOC1.7 Sicherheit

Inhaltsstoffe, die im Brandfall zu ätzenden und zersetzenden Rauchgasen führen	keine Angaben
Qualität	[Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

TEC1.1 Brandschutz

Baustoffklasse	B2 nach DIN 4102
Quelle	Technisches Merkblatt
Qualität	[Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

TEC1.3 Wärme- und feuchteschutztechnische Qualität der Gebäudehülle

Mittlere Wärmedurchgangskoeffizienten

Wärmeleitfähigkeit λ	0,25 W/(mK)
Quelle	Hersteller
Qualität	[Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

TEC1.6 Rückbau- und Recyclingfreundlichkeit

Bewertung Recyclingfreundliche Baustoff- und Materialwahl

Aufwand zur Demontage	mittel
Quelle	Hersteller
Qualität	[Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

PRO1.5 Schaffung von Voraussetzungen für eine optimale Nutzung und Bewirtschaftung

Wartungs-, Inspektions-, Betriebs- und Pflegeanleitungen	nicht erforderlich
---	--------------------

Rechtlicher Hinweis

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu einzelnen Bauprodukten wurden der DGNB vom jeweiligen Hersteller zur Verfügung gestellt. Die DGNB übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit, Aktualität, Vollständigkeit oder Qualität der enthaltenen Informationen. Die Daten wurden durch die DGNB jedoch auf Plausibilität geprüft. Für die DGNB Zertifizierung zugelassene Angaben sind entsprechend gekennzeichnet. Die enthaltenen Texte und Grafiken, die Informationen zur Bauprodukteplattform und zu einzelnen Bauprodukten sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen teilweise gewerblichen Schutzrechten; deren Verwendung ist nur mit schriftlicher Zustimmung der DGNB oder des jeweiligen Rechteinhabers zulässig. Entsprechendes gilt für die Vervielfältigung, Bearbeitung, Speicherung, Verarbeitung oder Wiedergabe von einzelnen Inhalten oder kompletten Seiten dieses Musterdokuments.

Quelle Hersteller
Qualität [Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

PRO2.1 Baustelle / Bauprozess

Beschreibung von Maßnahmen, die zur Vermeidung oder Verwertung von Baustellenabfällen führen Baustellenabfälle fallen nicht an, da bedarfsgerechte Konfektionierung, Wiederverwendung von Resten

Quelle Hersteller
Qualität [Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

PRO2.2 Qualitätssicherung der Bauausführung

Dokumentation der verwendeten Materialien, Hilfsstoffe und der Sicherheitsdatenblätter vorhanden

Quelle Hersteller
Qualität [Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

Herstellerhinweise

Rechtlicher Hinweis

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu einzelnen Bauprodukten wurden der DGNB vom jeweiligen Hersteller zur Verfügung gestellt. Die DGNB übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit, Aktualität, Vollständigkeit oder Qualität der enthaltenen Informationen. Die Daten wurden durch die DGNB jedoch auf Plausibilität geprüft. Für die DGNB Zertifizierung zugelassene Angaben sind entsprechend gekennzeichnet. Die enthaltenen Texte und Grafiken, die Informationen zur Bauprodukteplattform und zu einzelnen Bauprodukten sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen teilweise gewerblichen Schutzrechten; deren Verwendung ist nur mit schriftlicher Zustimmung der DGNB oder des jeweiligen Rechteinhabers zulässig. Entsprechendes gilt für die Vervielfältigung, Bearbeitung, Speicherung, Verarbeitung oder Wiedergabe von einzelnen Inhalten oder kompletten Seiten dieses Musterdokuments.