



**Kontakt zum Hersteller**

DEFLEX-Dichtsysteme GmbH

## DEFLEX-Multifunktionsband 1050-3E BG1

Registrierungscode : 3NL8X8

### Allgemeines

**Produktgruppe** Baukonstruktionen

**Hauptkategorie** Fenster, Fenstersysteme und Fassadensysteme

**Unterkategorie 1** Abdichtung

**Unterkategorie 2**

**Produktbeschreibung** 3-Ebenen-Band für alle Anschlussfugen bei der Fenstermontage, schützt die Anschlussfuge vor aussen- und raumseitigen Belastungen nach RAL, erfüllt alle Anforderungen der EnEV in Bezug auf den Fensterbau. Es ist schlagregensicher und luftdicht. Fugenschalldämmung mit nur einem Produkt. Die sichere Lösung für Alu- und Kunststofffenster. Entspricht der DIN 18542-2009 Beanspruchungsgruppe BG-1 und erfüllt die Brandschutzklasse B1, Schlagregendicht bis 1050 Pa nach EN 1027, luftdicht, witterungsbeständig, gute Schalldämmung -62dB, witterungsunabhängige Montage

**Verwendung in Kostengruppen**

### 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.

© 2022 DGNB GmbH

**Kombinierbare Produkte** DEFLEX-Klettband 50 x 800 mm DEFLEX-Kleber A3 DEFLEX-Eindrehanke

**Verwendungshinweise** Nach Ermittlung der Bauteiltiefe und Fugenbreite die Banddimension entsprechend auswählen. Das überkomprimierte Anfangs-/ Endstück abschneiden und das Band mithilfe der Selbstklebung aufkleben. Ab + 20°C das Band vorkühlen, bei niedrigen Temperaturen gegebenenfalls vorwärmen. Das Band gemäß den Verarbeitungsrichtlinien zuschneiden und anbringen. Das Fenster in die Laibung einsetzen. Wir empfehlen die eingesetzten Befestigungsmittel (z. B. DEFLEX-Anker) mit DEFLEX-Kleber A3 abzudichten.

---

**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

---

<b>Bezugseinheit</b>	m
<b>Qualität</b>	[Ungeprüfte Hersteller-Angabe]
<b>Falls erforderlich, Umrechnung der Bezugseinheit</b>	keine Umrechnung erforderlich
<b>Qualität</b>	[Ungeprüfte Hersteller-Angabe]
<b>Nutzungsdauer</b>	10 Jahre Funktionsgarantie
<b>Qualität</b>	[Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

### ENV1.1 Ökobilanz - emissionsbedingte Umweltwirkungen

---

#### Treibhauspotential (GWP)

<b>Herstellungsphase</b>	Modul nicht deklariert kg CO <sub>2</sub> -Äquivalent
<b>Ende des Lebenszyklus</b>	Modul nicht deklariert kg CO <sub>2</sub> -Äquivalent
<b>Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenze</b>	Modul nicht deklariert kg CO <sub>2</sub> -Äquivalent

#### Ozonschichtabbaupotential (ODP)

<b>Herstellungsphase</b>	Modul nicht deklariert kg R11-Äquivalent
<b>Ende des Lebenszyklus</b>	Modul nicht deklariert kg R11-Äquivalent
<b>Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenze</b>	Modul nicht deklariert kg R11-Äquivalent

#### Ozonbildungspotential (POCP)

<b>Herstellungsphase</b>	Modul nicht deklariert kg C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> -Äquivalent
<b>Ende des Lebenszyklus</b>	Modul nicht deklariert kg C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> -Äquivalent
<b>Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenze</b>	Modul nicht deklariert kg C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> -Äquivalent

#### Versauerungspotential (AP)

<b>Herstellungsphase</b>	Modul nicht deklariert kg SO <sub>2</sub> -Äquivalent
<b>Ende des Lebenszyklus</b>	Modul nicht deklariert kg SO <sub>2</sub> -Äquivalent
<b>Vorteile und Belastungen</b>	Modul nicht deklariert kg SO <sub>2</sub> -Äquivalent

---

#### 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

### Überdüngungspotential (EP)

<b>Herstellungsphase</b>	Modul nicht deklariert kg PO4-Äquivalent
<b>Ende des Lebenszyklus</b>	Modul nicht deklariert kg PO4-Äquivalent
<b>Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenze</b>	Modul nicht deklariert kg PO4-Äquivalent

### ENV1.2 Risiken für die lokale Umwelt

---

<b>VOC-Gehalt</b>	0 g/L
<b>Quelle</b>	Herstellerangabe
<b>Qualität</b>	[Ungeprüfte Hersteller-Angabe]
<b>EMICODE</b>	EC 1 PLUS
<b>Quelle</b>	Herstellerangabe
<b>Qualität</b>	[Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

### ENV2.1 Ökobilanz - Primärenergie

---

#### Nicht erneuerbarer Primärenergiebedarf (PEne)

<b>Herstellungsphase</b>	Modul nicht deklariert MJ
<b>Ende des Lebenszyklus</b>	Modul nicht deklariert MJ
<b>Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenze</b>	Modul nicht deklariert MJ

#### Erneuerbarer Primärenergiebedarf (PEe)

<b>Herstellungsphase</b>	Modul nicht deklariert MJ
<b>Ende des Lebenszyklus</b>	Modul nicht deklariert MJ
<b>Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenze</b>	Modul nicht deklariert MJ

### 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.