

# Nachhaltigkeitsdatenblatt

## GIMA Dehnfugenband weiss



| Die Marke der Profis

### Artikelkenndaten:

Art.-Nr.	Bandbreite [mm]	Stärke [mm]	Länge [m]	Rollen / Karton
7004015	15	4	10	40
7004020	20	4	10	40
7004025	25	4	10	25

### Inhaltsstoffe:

Zusammensetzung	Polyethylen-Schaum mit Synthesekautschukkleber
-----------------	---

### Gefahrenstoffe:

SVHC (Substance of very High Concern)	< 0,1%
Chlorparaffine	< 0,1%
Schwermetalle	< 0,1%
Polybromierte Diphenylether (PBDE)	< 0,1%
Halogenierte Treibmittel (PBB)	< 0,1%
Tris(2-chlorethyl) Phosphat (TCEP)	< 0,1%
VOC	< 1%

### Umwelt- und Gefahrstoffinformationen:

Umweltproduktdeklaration (EPD)	Nicht vorhanden
--------------------------------	-----------------

### Nutzungsdauer des Produktes:

Nutzungsdauer von Bauteilen nach BBSR-Tabelle der BNB	20 Jahre
---	----------

# Nachhaltigkeitsdatenblatt

## GIMA Dehnfugenband weiss



| Die Marke der Profis

### Gebäudezertifizierung:

Zertifizierungsart	Produktgruppe	Anwendung	Stoffbetrachtung	Erfüllt
DGNB	Nicht betrachtungsrelevant	-	-	Nicht Bewertungsrelevant
QNG	Nicht betrachtungsrelevant	-	-	Nicht Bewertungsrelevant
BNB	Nicht betrachtungsrelevant	-	-	Nicht Bewertungsrelevant

Hinweis zur Einordnung nach QNG, DGNB und BNB. Die Bewertung dieses Produktes richtet sich nach den offiziellen Bewertungssystemen des

- Qualitätssiegels Nachhaltiges Gebäude (QNG),
- der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB) und
- des Bewertungssystems Nachhaltiges Bauen (BNB).

Bauprodukte, die in diesen Bewertungssystemen nicht aufgeführt sind, gelten in allen drei Systemen als nicht bewertungsrelevant und müssen im Rahmen der jeweiligen Zertifizierung nicht gesondert nachgewiesen werden. Ebenso werden Produkte, deren Einsatz unterhalb der definierten Bagatellgrenzen liegt (z. B. < 10 m<sup>2</sup>, < 1 lfm, < 1 Stück), in allen drei Systemen als nicht nachweispflichtig behandelt.

### Anwendungen:

Das vorliegende Nachhaltigkeitsdatenblatt dient als Hilfestellung zur Bewertung der Nachhaltigkeitseigenschaften des beschriebenen Produktes. Die Auswahl der zur Bewertung notwendigen Unterlagen obliegt dem Planer/Anwender oder dem begleitenden Energieeffizienzexperten. Je nach Produkt und Bewertungsgrundlage kann dies das Technische Merkblatt, das Sicherheitsdatenblatt, eine Herstellererklärung, eine EPD, ein Prüfnachweis oder weitere produktspezifische Unterlagen zum Produkt sein. Bewertungen im Zusammenhang mit bestehenden Bewertungs- und Zertifizierungssystemen wurden nach bestem Wissen und zum Stand der Erstellung des Nachhaltigkeitsdatenblattes vorgenommen. Aufgrund der unterschiedlichen, komplexen und sich weiterentwickelnden Anforderungen und Schwerpunkte der verschiedenen Zertifizierungssysteme obliegt es dem Käufer/Anwender/Planer die Bewertung und Eignung des Produktes in Bezug auf das jeweils ausgewählte Bewertungs- bzw. Zertifizierungssystem selbst zu überprüfen/vorzunehmen. Es wird keine Haftung jedweder Art in Bezug auf die Einordnung des beschriebenen Produktes in das jeweilige Bewertungssystem und eine entsprechende Zertifizierung übernommen.