

GIMA Glasfaser Armierungspeil weiss

Artikelkenndaten:

Art.-Nr.	Farbe	Breite [cm]	Länge [cm]
4511335	weiss	33	50

Inhaltsstoffe:

Zusammensetzung	Alkalibeständiges Textilglasgewebe
-----------------	------------------------------------

Gefahrenstoffe:

SVHC (gem. REACH)	< 0,1%
Chlorparaffine (gem. POP-Verordnung)	< 0,1%
PBB (gem. POP-Verordnung)	< 0,1%
PBDE (gem. POP-Verordnung)	< 0,1%
TCEP (gem. POP-Verordnung)	< 0,1%

Umwelt- und Gefahrstoffinformationen:

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

Nutzungsdauer des Produktes:

Nutzungsdauer von Bauteilen nach BBSR-Tabelle der BNB	40 Jahre
---	----------

Gebäudezertifizierung:

Zertifizierungsart	Produktgruppe	Anwendung	Stoffbetrachtung	Erfüllt
DGNB	Nicht betrachtungsrelevant	-	-	Nicht bewertungsrelevant
QNG	Pos. 1.1 Übergreifende Anforderungen	Belegung von Wand- und Deckenflächen mit Malervlies und Glasfasergeweben	SVHC	✓
	Pos. 5.4 Gewebe und Vliese in Innenräumen		Chlorparaffine, PBDE, PBB, TCEP	✓
BNB	Pos.1.0 Übergreifende Anforderungen.	Glasfasergewebe und Malervliese für Wandbekleidungen und Trockenbauwände	SVHC	✓
	Pos. 3.45 Gewebe und Vliese		Chlorparaffine, PBDE, TCEP	Qualitätsniveau 5

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 m², < 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.