

Nachhaltigkeitsdatenblatt

GIMA PVC Abschlussprofil für Außenputze



Artikelkenndaten:

Art.-Nr.	Putzstärke [mm]	Länge [cm]	Verpackungseinheit [Stäbe/Bund]
2544260	6	260	25
2546260	8	260	25
2550260	14	260	25

Inhaltsstoffe:

Zusammensetzung	PVC mit hoher Schlagfestigkeit gemäß DIN EN ISO 1163-1 und DIN 16941
-----------------	--

Gefahrenstoffe:

SVHC (Substance of very High Concern)	< 0,1%
Polybromierte Biphenyle (PBB)	< 0,1%
Polybromierte Diphenylether (PBDE)	< 0,1%
Chlorparaffine	< 0,1%
Tris (2-carboxyethyl) Phosphin (TCEP)	< 0,1%
Schwermetalle	< 0,1%
Weichmacher	< 0,1%

Umwelt- und Gefahrstoffinformationen:

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

Nutzungsdauer des Produktes:

Nutzungsdauer von Bauteilen nach BBSR-Tabelle der BNB	30 Jahre
---	----------

Nachhaltigkeitsdatenblatt

GIMA PVC Abschlussprofil für Außenputze



Gebäudezertifizierung:

Zertifizierungsart	Produktgruppe	Anwendung	Stoffbetrachtung	Erfüllt
DGNB	Nr. 44 Erzeugnisse aus Kunststoffen (PVC)	Wandbeläge, Kunststofffenster- profile, Kunststofftüren	SVHC	<input checked="" type="checkbox"/> Qualitätsstufe 4
QNG	Pos. 1.1 Übergreifende Anforderungen	Wand- und Deckenbeläge und Beschichtungen. Lichtkuppeln und Kunststofffenster aus PVC	SVHC	<input checked="" type="checkbox"/>
	Pos. 11.1 Kunststoffe (PVC) in Innenräumen sowie Kunststoff- Bauteile an der Gebäudehülle		Schwermetalle (Blei, Cadmium, Zinn), Emissionen / SVHC: Phthalat	<input checked="" type="checkbox"/>
BNB	Pos. 1.0 Übergreifende Anforderungen	Bauprodukte aus Kunststoff (PVC)	SVHC	<input checked="" type="checkbox"/>
	Pos. 11.29 PVC-Produkte		Cadmium und Bleistabilisatoren, Phthalat	<input checked="" type="checkbox"/> Qualitätsniveau 5

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.