

GIMA Drainpad

Artikelkenndaten:

| Art.-Nr. | Länge [cm] | Verpackungseinheit |
|----------|------------|---------------------------------|
| 44280 | 28 | 1 Paar (1 x links / 1 x rechts) |

Inhaltsstoffe:

| | |
|-----------------|---|
| Zusammensetzung | ASA Kunststoff (Acrylester-Styrol-Acrylnitril), schlagzäh, witterungsbeständig |
|-----------------|---|

Gefahrenstoffe:

| | |
|--|--------|
| SVHC (gem. REACH)) | < 0,1% |
| Zinn-, Cadmium- und Bleistabilisatoren | < 0,1% |
| Reproduktionstoxische Phthalat-Weichmacher | < 0,1% |

Umwelt- und Gefahrstoffinformationen:

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

Nutzungsdauer des Produktes:

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

Gebäudezertifizierung:

Übergreifende Anforderung:

| Zertifizierungsart | Produktgruppe | Anwendung | Stoffbetrachtung | Erfüllt |
|--------------------|--|-----------|------------------|-------------------------------------|
| QNG | Pos. 1.1 Übergreifende Anforderungen | - | SVHC | <input checked="" type="checkbox"/> |
| BNB | Pos.1.0 Übergreifende Anforderungen | - | SVHC | <input checked="" type="checkbox"/> |

Anforderungen an PVC-Komponenten:

| | | | | |
|------|---------------------------------------|---------------------|--|--|
| DGNB | Nicht betrachtungsrelevant | - | - | Nicht Bewertungsrelevant |
| QNG | Nicht betrachtungsrelevant | - | - | Nicht Bewertungsrelevant |
| BNB | Pos. 29 Bauprodukte aus Kunststoff | Bauprodukte aus PVC | Cadmium- und Bleistabilisatoren, Weichmacher | <input checked="" type="checkbox"/> Qualitätsniveau 5 |

GIMA Drainpad

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.