

# Datenblatt

## Dichtblech 160 VB1-Rolle-o.O.

einseitig vollbeschichtetes Dichtblech



[Direkt zum Produkt](#)



|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer:  | 070466   |
| Artikelgruppe:  | 201 - Dichtblech VB Rollen h=160 mm  |
| GTIN:   | 4251689511271  |
| Zolltarifnummer:  | 73269098   |
| Verpackungseinheit:   | Rolle  |
| Verkaufsmengeneinheit:  | 20 m   |
| Material:   | St 37, verzinkt<br>Spezialbeschichtung: Polymerkunststoff gewebeverstärkt  |
| Farbe:  | schwarz  |
| Höhe Dichtblech:  | 160 mm   |
| Stärke Dichtblech:  | Bis zu 0,6 mm  |
| Stärke<br>Spezialbeschichtung:  | Bis zu 0,15 mm   |
| Gesamtstärke:   | Bis zu 0,75 mm   |
| Prüfzeugnis / Zulassung:  | Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (AbP)<br>MFPA Leipzig  |
| Wasserwechselzonen<br>geeignet:   | Ja   |
| Entspricht:   | Nutzungsklasse A für Beanspruchungsklasse 1 u. 2<br>entspr. der WU-Richtlinie  |
| Stoffe nach der SVHC<br>Liste enthalten oder<br>anteiliges Gewicht $\geq 0,1\%$ : | Nein   |
| Produkt ist REACH<br>konform:   | Ja   |
| UV Bewitterung:   | Bleche welche bereits im ersten Betonierabschnitt<br>eingebaut sind, dürfen bis zum kompletten Einbau in<br>Beton, maximal 4 Wochen einer freien UV-Bewitterung<br>ausgesetzt werden. Bei einer länger andauernden Bau-<br>Unterbrechung müssen die Bleche gesondert gegen UV-<br>Strahlen gesichert werden ( Dunkle Folien etc. ...) um die<br>Verwendbarkeit nicht zu beeinträchtigen. |



|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Verpackung:                    | Karton (40 x 40 x 20 cm)<br>1 Rolle<br>2 Druckklammern<br>36 Kartons pro Palette                            |
| Thermischer Anwendungsbereich: | - 20°C bis 90°C   |
| Druckwasserdichtigkeit:        | bis max. 2 bar (20 m Wassersäule)<br>Anwendungstechnische Prüfung bis 8 bar                                 |
| Lagerung:                      | In unbeschädigter und ungeöffneter Originalverpackung trocken und vor direktem Sonnenlicht geschützt lagern |
| Entsorgung:                    | Kann unter Beachtung der örtlichen Abfallentsorgungsbestimmungen auf Hausmülldeponien entsorgt werden       |

**Grundlagen:**

Alle Maße und Angaben in diesem Datenblatt entsprechen den Ergebnissen aus den durchgeführten Labortests. Festgestellte Abweichungen zu den von uns in einer Laborumgebung ermittelten Werten sind aufgrund von nicht von uns beeinflussbaren Umweltbedingungen und Einsatzbedingungen möglich. Die Daten in diesem Datenblatt sind nur für das von uns ausgelieferte Produkt gültig. Mögliche länderspezifische Abweichungen sind hier nicht berücksichtigt.

**Rechtshinweise:**

Die technische Information beschreibt den aktuellen Stand unseres Wissens über Dichtblech 160 VB1-Rolle-o.O.. Sie soll nur mögliche Anwender informieren. Da wir die vorgesehenen Anwendungen und Verarbeitungsbedingungen nicht kennen, obliegt es dem Anwender, das Produkt sorgfältig auf seine Eignung für die vorgesehenen Zwecke zu überprüfen. Wegen der unterschiedlichen Komponenten am Einsatzort und den dort vorliegenden Arbeitsbedingungen kann durch MASTERTEC keinerlei Gewährleistung für das Arbeitsergebnis übernommen werden. Eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, unabhängig von den hier getätigten Aussagen oder einer mündlichen Beratung, kann nur bei Vorliegen von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit in Betracht gezogen werden. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich, alle zur fachgerechten Beurteilung der Einbausituation notwendigen Informationen, rechtzeitig an MASTERTEC übermittelt hat. Notwendige Produktspezifikationen oder Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. MASTERTEC beabsichtigt nicht mit dieser Information fremde Rechte zu verletzen. Es gilt das jeweils neueste Datenblatt. Es gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

**Vorherige Datenblätter verlieren Ihre Gültigkeit.**

Druckdatum: 10.05.2024 , Stand 24.03.2022