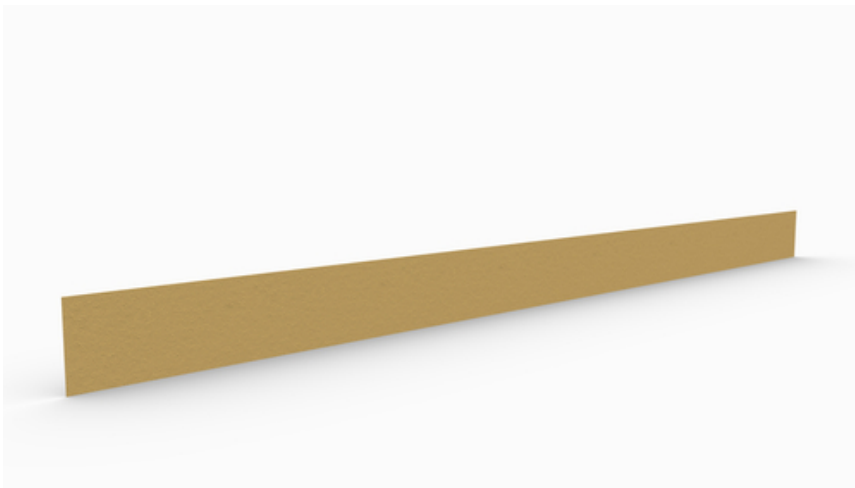


# Datenblatt

## Dichtblech MB-Typ Überlappung o.O.

mineralisch beidseitig vollbeschichtet



[Direkt zum Produkt](#)





Artikelnummer:	070481
Artikelgruppe:	204 - Dichtblech MB (mineralisch beschichtet)
GTIN:	4251689511486
Zolltarifnummer:	73269098
Verpackungseinheit:	Kiste
Verkaufsmengeneinheit:	120 m
Material:	St 37, galvanized special coating: mineral
Farbe:	gelb
Oberfläche:	Hart, rau
Länge Dichtblech:	2,4 m
Höhe Dichtblech:	160 mm
Stärke Dichtblech:	Bis zu 0,6 mm
Stärke Beschichtung:	Bis zu 0,2 mm
Gesamtstärke:	ca. 1,0 mm
Prüfzeugnis / Zulassungen:	Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (AbP) MPA Braunschweig  JGS - Untersuchungsbericht MPA Braunschweig (1200/549/17) - Pan
Wasserwechselzonen geeignet:	Ja
Entspricht:	Nutzungsklasse A für Beanspruchungsklasse 1 u.2 entspr. der WU-Richtlinie
Verpackung:	Holzbox (255 x 25 x 31 cm) 50 Stck Streifen 55 Stck Stoßklammern
Thermischer Anwendungsbereich:	- 20°C bis 90°C



Druckwasserdichtigkeit: bis max. 2,5 bar ( 25 m Wassersäule)

für Deutschland:

bis max. 1,0 bar ( 10 m Wassersäule, 2,5-facher  
Sicherheitsbeiwert berücksichtigt)

---

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.

## Lebensdauer

Die Nutzungsdauer von Gebäuden ist auf 50 Jahre ausgelegt und somit auch die Produkte die eingebaut werden. Durch äußere Einflüsse kann sich diese aber verkürzen. Die zu erwartende Lebensdauer / Verwendbarkeitsdauer (expected lifetime) unserer Produkte hängt sehr stark vom Einbauort ab (z.B. Erdeinbau, feuchte Umgebung, offshore, etc.). Dazu wirken noch äußere Einflüsse wie z.B. chemische Belastungen (Säuren, aggressive Medien, wässrige Lösungen, industrielle Abwässer, Öle etc.) und Umgebungs- / Betriebstemperaturen. Letztendlich kann keine allgemeingültige Aussage über die garantierte Lebensdauer der MASTERTEC Produkte getroffen werden, da dies von vielen Parametern (Verwendung, Umgebungseinflüsse, Montagevoraussetzungen, Sicherheitsvorschriften etc.) abhängt. Für einen sicheren Betriebsablauf empfehlen wir die kontinuierliche Prüfung der Produkte, im Rahmen einer bauseits zu erstellenden Betriebs- und Wartungsanleitung entsprechend den sicherheitstechnischen Anforderungen.

## Rechtshinweise:

Die technische Information beschreibt den aktuellen Stand unseres Wissens über das Produkt Dichtblech MB-Typ Überlappung 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: 22.07.2024 , Stand 04.12.2023