

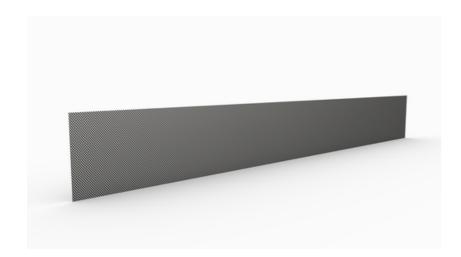
Datenblatt

LinkForm Schalstreifen (S)-700 mm

Abschalelement für Arbeitsfugen | Fugenkategorie: raue Fuge Standard | E-Maß 610 - 700 mm







Seite 1 von 4

EORI-Nr.: DE 4774124

Kommanditgesellschaft:



Artikelgruppe: 217 - Schalstreifen; LinkFix u. LinkForm konfektioniert GTIN: 4251689511851 Zolltarifnummer: 73269098 Verpackungseinheit: Stk Verkaufsmengeneinheit: 2.4 m Gewicht je: Stk = 4.3 kg Material: Stahl blank Farbe: silbrig Einbauhöhe: 610 - 700 mm Lagerung: Vor Feuchtigkeit und Nässe geschützt lagern Entsorgung: Kann unter Beachtung der örtlichen Abfallentsorgungsbestimmungen auf Hausmülldeponien entsorgt werden Abmessungen: Einbaumaß: 700 mm	Artikelnummer:	070518
Zolltarifnummer: 73269098 Verpackungseinheit: Stk Verkaufsmengeneinheit: 2.4 m Gewicht je: Stk = 4.3 kg Material: Stahl blank Farbe: silbrig Einbauhöhe: 610 - 700 mm Lagerung: Vor Feuchtigkeit und Nässe geschützt lagern Entsorgung: Kann unter Beachtung der örtlichen Abfallentsorgungsbestimmungen auf Hausmülldeponien entsorgt werden	Artikelgruppe:	217 - Schalstreifen; LinkFix u. LinkForm konfektioniert
Verpackungseinheit:StkVerkaufsmengeneinheit:2.4 mGewicht je:Stk = 4.3 kgMaterial:Stahl blankFarbe:silbrigEinbauhöhe:610 - 700 mmLagerung:Vor Feuchtigkeit und Nässe geschützt lagernEntsorgung:Kann unter Beachtung der örtlichen Abfallentsorgungsbestimmungen auf Hausmülldeponien entsorgt werden	GTIN:	4251689511851
Verkaufsmengeneinheit:2.4 mGewicht je:Stk = 4.3 kgMaterial:Stahl blankFarbe:silbrigEinbauhöhe:610 - 700 mmLagerung:Vor Feuchtigkeit und Nässe geschützt lagernEntsorgung:Kann unter Beachtung der örtlichen Abfallentsorgungsbestimmungen auf Hausmülldeponien entsorgt werden	Zolltarifnummer:	73269098
Gewicht je: Stk = 4.3 kg Material: Stahl blank Farbe: silbrig Einbauhöhe: 610 - 700 mm Lagerung: Vor Feuchtigkeit und Nässe geschützt lagern Entsorgung: Kann unter Beachtung der örtlichen Abfallentsorgungsbestimmungen auf Hausmülldeponien entsorgt werden	Verpackungseinheit:	Stk
Material: Stahl blank Farbe: silbrig Einbauhöhe: 610 - 700 mm Lagerung: Vor Feuchtigkeit und Nässe geschützt lagern Entsorgung: Kann unter Beachtung der örtlichen Abfallentsorgungsbestimmungen auf Hausmülldeponien entsorgt werden	Verkaufsmengeneinheit:	2.4 m
Farbe: silbrig Einbauhöhe: 610 - 700 mm Lagerung: Vor Feuchtigkeit und Nässe geschützt lagern Entsorgung: Kann unter Beachtung der örtlichen Abfallentsorgungsbestimmungen auf Hausmülldeponien entsorgt werden	Gewicht je:	Stk = 4.3 kg
Einbauhöhe: 610 - 700 mm Lagerung: Vor Feuchtigkeit und Nässe geschützt lagern Entsorgung: Kann unter Beachtung der örtlichen Abfallentsorgungsbestimmungen auf Hausmülldeponien entsorgt werden	Material:	Stahl blank
Lagerung: Vor Feuchtigkeit und Nässe geschützt lagern Entsorgung: Kann unter Beachtung der örtlichen Abfallentsorgungsbestimmungen auf Hausmülldeponien entsorgt werden	Farbe:	silbrig
Entsorgung: Kann unter Beachtung der örtlichen Abfallentsorgungsbestimmungen auf Hausmülldeponien entsorgt werden	Einbauhöhe:	610 - 700 mm
Abfallentsorgungsbestimmungen auf Hausmülldeponien entsorgt werden	Lagerung:	Vor Feuchtigkeit und Nässe geschützt lagern
entsorgt werden	Entsorgung:	Kann unter Beachtung der örtlichen
		Abfallentsorgungsbestimmungen auf Hausmülldeponien
Abmessungen: Einbaumaß: 700 mm		entsorgt werden
	Abmessungen:	Einbaumaß: 700 mm

EORI-Nr.: DE 4774124



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 LinkForm Schalstreifen (S)-700 mm. 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

Seite 3 von 4

EORI-Nr.: DE 4774124



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: 18.07.2024, Stand 04.05.2023

EORI-Nr.: DE 4774124