

Produktdatenblatt

MOGAFIX ANSCHLUSSBAHN 15x0,2m

Trägereinlage:

Beschichtung: kaltselbstklebendes Bitumen

Oberfläche: Schutzmaterial

Unterseite: Ablösefolie

HAN: HW1551

Bahmentyp: BA / KSK 1,5

Normbezeichnung: gemäß DIN 20000-202

Technische Werte

Eigenschaften	Prüfverfahren	Einheit	Anforderungen / Grenzwert
Sichtbare Mängel	DIN EN 1850-1	-	keine sichtbaren Mängel
Länge	DIN EN 1848-1	m	15
Breite	DIN EN 1848-1	m	0,2
Gradheit	DIN EN 1848-1	mm/10 m	≤ 20
Flächenbezogene Masse / Gewicht	DIN EN 1849-1	kg/m ²	Ø 1,6
Dicke	DIN EN 1849-1	mm	≥ 1,5
Wasserdichtheit Verfahren B	DIN EN 1928	-	bestanden
Brandverhalten	EN ISO 11925-2	-	E nach DIN 13501-1
Schälhaftigkeit	DIN EN 12316-1	N/50 mm	KLF
Scherfestigkeit	DIN EN 12317-1	N/50 mm	≥ 150
Zugverhalten: Maximale Zugkraft (längs / quer)	DIN EN 12311-1	N/50 mm	KLF
Zugverhalten: Dehnung (längs / quer)	DIN EN 12311-1	%	KLF
Widerstand gegen stoßartige Belastung	DIN EN 12691	mm	KLF
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	°C	≤ -30
Wasserdampfdurchlässigkeit sd-Wert	DIN EN 1931	-	KLF
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen Chemikalien	EN 1847 (Prüfung EN 1931)		KLF
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen künstliche Alterung	EN 1296 (Prüfung EN 1931)		KLF

Verwendung

Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser. Verarbeitungshinweise des Herstellers beachten.

Verarbeitung

Verarbeitungshinweise des Herstellers beachten. Des Weiteren verweisen wir auf die technischen Regeln des VDD.



Werte sind statistisch ermittelte Werte und können toleranzbehaftet sein. KLF = keine Leistung festgelegt

Zertifizierungsnummer: 0958-CPR-2030/1

Kenn-Nr.-Zertifizierungsstelle: 0958

EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006,

Sicherheit für Generationen

Seite 1 / 2

Stand: Jan 23
Technische Änderungen vorbehalten.
Dieses Datenblatt ersetzt alle vorherigen.
MOGAT Werke
Ingelheimstraße 2, D-55120 Mainz
Tel. +49 6131 / 96 00 8-0
www.mogat-werke.de

Produktdatenblatt

MOGAFIX ANSCHLUSSBAHN 15x0,2m

Transport und Lagerung

Nicht länger als 12 Monate lagern. Anschlussbahnen sind grundsätzlich stehend und vor Feuchtigkeit, UV-Strahlung und Hitze geschützt zu transportieren und zu lagern.

In der kalten Jahreszeit sind die Bahnen frostfrei, bei sommerlichen Temperaturen in kühlen Räumen zu lagern. Es dürfen nur temperierte Bahnen auf der Baustelle verarbeitet werden. Schutzkarton erst an der Verarbeitungsstelle entfernen.

Entsorgung

Baustellenabfälle können gemeinsam mit Hausmüll oder hausmüllähnlichem Gewerbemüll entsorgt werden (Europäischer Abfallkatalog EWC 170302 Bitumengemische)



Werte sind statistisch ermittelte Werte und können toleranzbehaftet sein. KLF = keine Leistung festgelegt

Zertifizierungsnummer: 0958-CPR-2030/1
Kenn-Nr.-Zertifizierungsstelle: 0958
EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006,

Sicherheit für Generationen

Seite 2 / 2

Stand: Jan 23
Technische Änderungen vorbehalten.
Dieses Datenblatt ersetzt alle vorherigen.

MOGAT Werke
Ingelheimstraße 2, D-55120 Mainz
Tel. +49 6131 / 96 00 8-0
www.mogat-werke.de