



Produktdatenblatt 3604-1-1

Seite 1 von 2 / Stand: 10-2021
Zertifizierungsnummer: 1023-CPR-0884 F



Handelsname: **LOGICROOF V-SR 15**
trägerlose Kunststoff-Dachbahn aus Polyvinylchlorid (PVC-P)

Artikel: 34138
Länge: 10,00 m
Breite: 1,00 m
Nennstärke: 1,5 mm

Kunststoff- und Elastomerbahn für Dachabdichtungen

Eigenschaften nach DIN EN 13956	Prüfverfahren	Einheit	Anforderungen/Grenzwert
Farbe <i>oberseitig</i> <i>unterseitig</i>	-	-	hellgrau ¹⁾ dunkelgrau ¹⁾
Länge	DIN EN 1848-2	m	10,0
Breite	DIN EN 1848-2	m	1,0
Nennstärke der Bahn	DIN EN 1849-2	mm	1,5 - 5 % / + 10 %
Flächenbezogene Masse	DIN EN 1849-2	g/m ²	1800 - 5 % / + 10 %
Brandverhalten	DIN EN ISO 11925-2	-	Klasse E
Zugdehnungsverhalten längs/quer	DIN EN 12311-2	MPa	≥ 16 / 15
Widerstand gegen Durchwurzelung	FLL		KLF
Widerstand gegen statische Belastung Verfahren A/B	DIN EN 12730	kg	≥ 20
Widerstand gegen stoßartige Belastungen <i>Unterlage hart</i> <i>Unterlage weich</i>	DIN EN 12691	mm mm	≥ 800 ≥ 1000
Weiterreißwiderstand	DIN EN 12310-2	N	≥ 150
Schälwiderstand der Fügenaht	DIN EN 12316-2	N/50mm	≥ 400
Scherwiderstand der Fügenaht	DIN EN 12317-2	N/50mm	≥ 700 Versagen Außerhalb der Fügenaht
Wasserdichtheit (Verf. B)	DIN EN 1928	kPa / 24 h	10
Verhalten beim Falzen bei tiefen Temperaturen	DIN EN 495-5	°C	≤ - 30
UV Beständigkeit (Künstliche Alterung 1000 h)	DIN EN 1297	-	≥ 5000 h bestanden
Maßhaltigkeit	DIN EN 1107-2	%	≤ 0,3

GEORG BÖRNER

Chemisches Werk für Dach- und
Bautenschutz GmbH & Co. KG

Heinrich-Börner-Straße 31
D-36251 Bad Hersfeld

Tel. +49 (0)6621 175-0
Fax +49 (0)6621 175-200

Info@GeorgBoerner.de
www.GeorgBoerner.de

Änderungen vorbehalten. Die angegebenen technischen Werte beziehen sich auf das Datum der Produktion.



Kundeninformation:

Einsatzzweck:

BÖRNER LOGICROOF V-SR 15 ist eine Kunststoff-Dachbahn aus Weich-Polyvinylchlorid (PVC-P) ohne mittige Einlage.

Sie wird zur handwerklichen Erstellung von Flanschanschlüssen an runden Durchdringungen und Klemmflanschgullys, oder zur Eckabsicherung an Lichtkuppeln oder Anschlüssen eingesetzt. Eine weitere Anwendung ist die Abdeckung von Stößen beim Einsatz von Verbundblechen.

Verarbeitung:

Die Verarbeitung von **BÖRNER LOGICROOF V-SR 15** erfolgt gemäß DIN 18531, der gültigen "Fachregel für Dächer mit Abdichtungen - Flachdachrichtlinien" und der Verlegeanleitung von BÖRNER.

Lagerung:

Liegend, kühl, trocken, vor Witterungseinflüssen geschützt.

Sicherheitsdatenblatt:

Ergänzendes Sicherheitsdatenblatt anfordern.