

Produkt-Datenblatt

Anschlussbahn unbestreut

Produktbeschreibung	Elastomerbitumen-Schweißbahn mit Rillen-VARIO. Streifenware ohne Naht.
Bahnaufbau (von oben nach unten)	– PP-Folie – Elastomerbitumen (SBS) – Polyestergewebe-Verbundträger, 150 g/m² – Elastomerbitumen (SBS) – Elastomermodifiziertes VARIO-Bitumen mit Rillenprägung – PE-Folie
Abmessungen	Rollenlänge: 7,50 m Rollenbreite: 33 cm und 50 cm Nenndicke: 4,0 ± 0,1 mm
Anwendungsgebiet	Anschlussbahn für die Abdichtung aller Details bei Neubau und Sanierung, in Anwendungskategorie K1 und K2, beispielsweise – Wandanschlüsse, – Dachränder, – Lichtkuppelanschlüsse, – Dehnungsfugen, – sonstige Bauteile am Dach. Eigenschaftsklasse E 1 nach DIN 18531. Anwendungstyp DU/DO nach DIN 20000-201. Schweißbare Abdichtungslage für Bauwerksabdichtungen nach DIN 18195. Produkttyp A und T nach DIN 13969. Anwendungstyp BA.
Ausschreibungstext und Verlegevorschrift	m ² Abdichtung im Anschlussbereich, bestehend aus Elastomerbitumen-Schweißbahn Icopal-Anschlussbahn unbestreut als Streifenware, oberseitig PP-Folie, unterseitig Rillen-VARIO und Folie, d = 4,0 mm, Einlage 150 g/m ² Polyestergewebe-Verbundträger, b = 33*/50* cm, – auf der 1. Abdichtungslage* – auf der Dämmbahn* – auf dem vorbereiteten Untergrund* und bis zum Anschlussende vollflächig aufschweißen. Im Keilbereich unverschweißt lassen (unverklebte Zone). Überdeckungen 8 cm breit vollflächig verschweißen und andrücken. Die Dichtigkeit sollte durch die austretende Bitumenschweißraupe überprüft werden.

* Nicht zutreffendes streichen.

Produkt-Datenblatt

Anschlussbahn unbestreut



Icopal GmbH
59368 Werne
06

0432-BPR-224518-1
EN 13707

Technische Werte

EN 13501-1	Brandverhalten	Klasse E
EN 1928	Wasserdichtheit, Verfahren B	200 kPa
EN 12311-1	Zugverhalten längs/quer	(1.050/1.000) N/50 mm
	Dehnungsverhalten längs/quer	(20/20) %
EN 12310-1	Weiterreißwiderstand (Nagel)	300 N
EN 1109	Kaltbiegeverhalten	- 28 °C
EN 1110	Wärmestandfestigkeit	+ 115 °C
Gefahrstoff:	keine	



Icopal GmbH
59368 Werne
06

0432-BPR-225212-2
EN 13969

Weitere technische Werte für Produkte nach EN 13969 und DIN 20000-202

EN 1296	Wasserdichtheit nach Alterung, Verfahren B	200 kPa
EN 12317-1	Scherwiderstand der Fügenähte	1.000 N
EN 12691	Widerstand gegen stoßartige Belastung, Verfahren B	1.250 mm
EN 12730	Widerstand gegen statische Belastung, Verfahren B	10 kg

Die Zahlenwerte sind statistisch ermittelte Herstellerwerte, die normativ zulässigen Schwankungen unterliegen. Die angegebenen technischen Werte werden zum Zeitpunkt der Herstellung ermittelt. Bedingt durch Witterungseinflüsse und natürliche Alterung werden sich die Oberflächen, Farben und technischen Werte verändern. Dies beeinträchtigt nicht die technische Funktion (Wasserdichtheit) des Produktes im Abdichtungsaufbau.