

Produkt-Datenblatt

Anschlussbahn unbestreut

Produktbeschreibung	Elastomerbitumen-Schweißbahn mit Rillen-VARIO. Streifenware ohne Naht.
Bahnaufbau (von oben nach unten)	<ul style="list-style-type: none"> – 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 Nennstärke: 4,0 ± 0,1 mm
Anwendungsgebiet	Anschlussbahn für die Abdichtung aller Details bei Neubau und Sanierung, in Anwendungskategorie K1 und K2, beispielsweise <ul style="list-style-type: none"> – 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, <ul style="list-style-type: none"> – 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. <p style="margin-top: 20px;">* Nicht zutreffendes streichen.</p>

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