

Produkt-Datenblatt

BLITZ SK

Produktbeschreibung

Elastomerbitumen-Kaltselbstklebebahn mit SK-Sicherheitsnaht*.

Bahnaufbau

(von oben nach unten)

- PE-Folie und SK-Sicherheitsnaht mit abziehbarer PET-Folie
- Elastomerbitumen
- Glasmischgewebe, 180 g/m²
- Elastomerbitumen
- Kaltselbstklebebitumen
- Abziehbare Folie

Abmessungen

Rollenlänge: 10,00 m
 Rollenbreite: 1,00 m
 Nenndicke: 2,8 ± 0,1 mm

Anwendungsgebiet

Kaltselbstklebende Elastomerbitumenbahn für Abdichtungen gemäß FDRL und nach DIN 18531 in Anwendungsklasse K1 und K2, für alle Neigungen mit höchster Beanspruchung.

Bei Neubau und Sanierung als erste Lage im zweilagigen Aufbau einsetzbar, auch direkt auf Polystyrol-Hartschaumplatten sowie in An- und Abschlussbereichen und bei Details.

Eigenschaftsklasse E1 nach DIN 18531.

Anwendungstyp DU nach DIN SPEC 20000-201.

Hinweis zur Lagerung

Kaltselbstklebebahnen sollen möglichst innerhalb von Gebäuden gelagert und nicht der direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden.

Ausschreibungstext und Verlegevorschrift

m² Dachabdichtung 1. Lage bestehend aus Elastomerbitumen-Kaltselbstklebebahn Icopal-BLITZ SK, oberseitig PE-Folie und SK-Sicherheitsnaht mit abziehbarer Folie, unterseitig vollflächig SK-Bitumen und abziehbare Folie, d = 2,8 mm, Einlage 180 g/m² Glasmischgewebe, durch Abziehen der unterseitigen Folie aufkleben. Oberseitige Nahtabdeckfolie abziehen und Nähte mittels Icopal-Andruckrolle andrücken. Stöße 8 cm breit mit Icopal-Handbrenner oder Heißluftgerät sorgfältig verschweißen und andrücken. Dabei ist ein Eckschnitt an der unteren Lage im Bereich des T-Stoßes auszuführen.

Die Oberlage ist Zug um Zug vollflächig aufzuschweißen.

Bei ungünstigen Witterungsbedingungen, wie z. B. hohe Luftfeuchtigkeit oder niedrigen Temperaturen, sind besondere Maßnahmen zu ergreifen.

* Nicht zutreffendes streichen.

Produkt-Datenblatt

BLITZ SK



Icopal GmbH
59368 Werne
06

0432-BPR-224518-2
EN 13707

Technische Werte nach EN 13707 und DIN SPEC 20000-201

EN 13501-1	Brandverhalten	Klasse E
EN 1928	Wasserdichtheit, Verfahren B	200 kPa
EN 12311-1	Zugverhalten längs/quer	(1.000/1.000) N/50 mm
	Dehnungsverhalten längs/quer	(3/3) %
EN 1109	Kaltbiegeverhalten	- 25 °C
EN 1110	Wärmestandfestigkeit	+ 100 °C
Gefahrstoffe	keine	

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.

Technische Änderungen vorbehalten.