## **Produkt-Datenblatt**



### VILLATHERM

#### Produktbeschreibung

Elastomerbitumen-Schweißbahn mit Power-THERM-Streifen aus wärmeaktivierbarem Selbstklebebitumen, roter SYNTAN®-Beschichtung und Sicherheitsnaht\*.

#### Bahnaufbau

(von oben nach unten)

- PP-Vlies und Sicherheitsnaht
- Elastomerbitumen (SBS)
- Glas-Verbundträger, 140 g/m²
- Elastomerbitumen (SBS)
- Rote SYNTAN®-Beschichtung
- Streifenweise aufgebrachtes wärmeaktivierbares Selbstklebebitumen

(50 % Flächenanteil)

- PE-Folie

Abmessungen

Rollenlänge: 7,50 m Rollenbreite: 1,00 m Nenndicke:  $4,0 \pm 0,1$  mm

**Anwendungsgebiet** *Flachdach und Bauwerksabdichtung* 

Elastomerbitumen-Schweißbahn für höhere Beanspruchung bei Neubau und Sanierung, nach DIN 18531 in Anwendungskategorie K1.

Geeignet auch als erste Lage im zweilagigen Systemaufbau von biegeweichen und schwingungs- oder erschütterungsanfälligen Dachkonstruktionen.

Sicherer Dampfdruckausgleich durch unterseitig aufgebrachte formbeständige Power-THERM-Streifen aus elastomermodifiziertem, wärmeaktivierbarem Selbstklebebitumen.

Eigenschaftsklasse E2 nach DIN 18531. Anwendungstyp DU nach DIN 20000-201.

Schweißbare Abdichtungslage für Bauwerksabdichtungen nach DIN 18195.

Produkttyp A und T nach DIN 13969. Anwendungstyp BA.

# Ausschreibungstext und Verlegevorschrift

m² Dachabdichtung 1. Lage\* / Bauwerksabdichtung\*, bestehend aus Elastomerbitumen-Schweißbahn Icopal-VILLATHERM, gleichzeitig Dampfdruckausgleichsschicht, oberseitig PP-Vlies und Sicherheitsnaht, unterseitig Power-THERM-Streifen aus wärmeaktivierbarem Selbstklebebitumen, rote SYNTAN®-Beschichtung und Folie, d = 4,0 mm, Einlage 140 g/m² Glas-Verbundträger, durch rückstandsfreies Abflämmen der unterseitigen Folie aufkleben. Nähte und Stöße mind. 8 cm breit vollflächig verschweißen und andrücken.

Die Dichtigkeit der Naht sollte durch die austretende Bitumenschweißraupe überprüft werden

Geprüfte Abzugfestigkeit des THERM-Systems von  $6,6~\mathrm{kN/m^2}$  gemäß Gutachten des BDA-keur.

\* Nicht zutreffendes streichen.

<sup>\*</sup> Icopal-Sicherheitsnaht, d. h. Nahtbereich oben und unten aus wärmeaktivierbarem THERM-Bitumen, oberseitig Nahtfolie mit Cut-Lines.

## **Produkt-Datenblatt**



## VILLATHERM

**C E**<sub>0432</sub>

Icopal GmbH 59368 Werne

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 (4/4) %

EN 12310-1 300 N Weiterreißwiderstand (Nagel)

EN 1109 - 14 °C Kaltbiegeverhalten

**EN 1110** Wärmestandfestigkeit + 105 °C

Gefahrstoff: keine

**C E**<sub>0432</sub>

Icopal GmbH 59368 Werne 06

0432-BPR-225212-1 EN 13969

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

EN 1296 Wasserdichtheit nach Alterung, 200 kPA

Verfahren B

EN 12317-1 Scherwiderstand der Fügenähte 1.000 N

EN 12691 Widerstand gegen stoßartige Belastung, 1.250 mm

Verfahren B

EN 12730 Widerstand gegen statische Belastung, 10 kg

Verfahren B

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 (Wasserdichtigkeit) des Produktes im Abdichtungsaufbau.