

Produkt-Datenblatt

VILLAFIX

Produktbeschreibung

Elastomerbitumen-Unterdeckbahn.

Bahnaufbau

(von oben nach unten)

- PP-Gittervlies
- Elastomerbitumen
- Fadenverstärkter Glasvliesträger
- Elastomerbitumen
- Klettvlies

Abmessungen

Rollenlänge: 25,00 m
 Rollenbreite: 1,00 m
 Nenndicke: 1,0 mm

Anwendungsgebiet

Icopal-VILLAFIX als Unterdeckbahn bzw. Vordeckung auf Dachkonstruktionen mit Holzschalung unter Deckwerkstoffen, wie z. B. Bitumenschindeln, Schiefer, Metalleindeckungen, Dachziegel oder Dachsteinen gemäß den Fachregeln des ZVDH e.V.

Klassifizierung gemäß Produktdatenblatt ZVDH
 UDB-A, geeignet für Behelfsdeckung.

Hinweis:

Auf den rechnerischen Nachweis nach DIN 4108, Teil 3 (Taufwasserschutz), kann verzichtet werden wenn die Anforderungen nach DIN 4108, Teil 3, Abschnitt 4.3, eingehalten werden.

Ausschreibungstext und Verlegevorschrift

m² Dachfläche mit Icopal-VILLAFIX faltenfrei parallel zur Traufe mit mind. 8 cm Überlappung belegen. Die Bahnen werden im Randbereich mit korrosionsgeschützten Breitkopfnägeln im Abstand von 10 cm verdeckt genagelt. Als Zubehör können handelsübliche Befestigungs- und Klebesysteme verwendet werden.

Produkt-Datenblatt

VILLAFIX



Icopal GmbH
59368 Werne
06

0432-BPR - 22518 - 2
EN 13859-1

Technische Werte

EN 13501-1	Brandverhalten	Klasse E
EN 1928	Wasserdichtheit, Verfahren A	W1
EN 1931	Wasserdampfdurchlässigkeit	40 m
EN 12310-1	Weiterreißwiderstand (Nagel)	125 N
EN 12311-1	Zugverhalten längs/quer	(700/650) N/50 mm
EN 12311-1	Dehnungsverhalten längs/quer	(3,5/3,5) %
EN 1107-1	Maßhaltigkeit	0,05 %
EN 1109	Kaltbiegeverhalten	- 40 °C
EN 1110	Wärmestandfestigkeit	+ 100 °C

Künstliche Alterung nach EN 1297 und EN 1297

EN 1928	Wasserdichtheit, Verfahren A	W1
EN 12311-1	Zugverhalten längs/quer	(700/650) N/50 mm
EN 12311-1	Dehnungsverhalten längs/quer	(3,5/3,5) %