

Villasub VARIO



Das Produkt Villasub VARIO, Luftsperr- und Dampfbremse, ist ein PP-Spinnvlies-Verbund mit einer modifizierten Beschichtung.

- Produktvorteile**
- ♦ verhindert wirkungsvoll das Eindringen von Raumfeuchte in die Dämmung
 - ♦ lässt gleichzeitig eine schnelle Austrocknung der Holz- und Einbaufeuchte zum Innenraum hin zu

Anwendungsbereich Villasub VARIO wird unter dem gedämmten Dach und im Wandbereich beim Holzrahmenbau als luftdichte Dampfbremse gemäß den Anforderungen an Luftdichtigkeit von Gebäuden nach DIN 4108 (Blower-Door-Test) eingesetzt.

Verlegeart Das PP-Spinnvlies bringt die für die Verarbeitung notwendige Festigkeit und verleiht der Villasub VARIO einen textilen Griff. Die Bahn wird so angebracht, dass die glatte Seite der Raumseite zugewandt ist. Die luftdichte Verklebung mit geeigneten Klebebänder erfolgt anschließend auf der glatten Seite der Bahn. Für die luftdichte Verklebung bietet Villas ein- oder beidseitig klebende Bänder an.

Technische Daten	Produkt	Luftsperr- für den Dach- und Wandbereich	
	Material	PP-Spinnvlies-Verbund mit einer modifizierten Beschichtung	
	Dicke	< 0,6 mm	
	Flächengewicht	105 g/m ²	
	WDD, 23°C 0/85%, Lyssy	4-5 g/m ² xd	
	s _d -Wert, DIN 52615 vom Raum zur Dämmung	ca. 10 m	
	Reissfestigkeit, DIN EN 12311-1	l / q: 240 / 150 N	
	Nagelausreissfestigkeit, DIN EN 12310-1	l / q: 75 / 75 N	
	Luftdurchlässigkeit bei 200 Pa	0 l/m ² /s (keine, luftdicht)	
	Wassersäule, DIN EN 20811	> 1000 mm	
	Brandverhalten, DIN 4102-1	B2	
	Temperatureinsatzbereich	- 20 °C bis + 100 °C	
	Freibewitterung	2 Monate	
	Rollenbreite	1,5 m	
	Rollenlänge	50 m	
	Rollenfläche	75 m ²	
	Rollengewicht	ca. 8 kg	
	Teile-Nr.	156614	
	Systemkomponenten	Villasub Nahtband NB 60 Villasub Klebebänder KB 20 - Überlappungen, An- und Abschlüsse, Durchdringungen - Wandanschlüsse, Überlappungen	
	Die numerischen Werte sind, soweit nicht gesondert vermerkt, Nominalwerte, die den Mittelwerten der statistischen Qualitätskontrolle entsprechen. Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewährleistung kann daraus jedoch nicht abgeleitet werden. Änderungen, die dem Fortschritt dienen bzw. fertigungstechnisch bedingt sind, behalten wir uns vor. VILLASUB VARIO R009 Stand: Dezember 2009		