

Vario® KM Triplex

Verstärkt für die Einblasung



Beschreibung

Feuchteadaptive Dampfbremse / Klimamembrane aus Polyamid mit Austrocknungspotenzial. Mit speziell entwickeltem Verstärkungsnetz.

Anwendungsbereich

Ideal für unregelmässige Holzrahmenkonstruktionen, in Kombination mit Einblaswolle. Muss vor UV-Strahlung geschützt werden.

Produktvorteile

- Effektiver Schutz vor Feuchtigkeitsschäden
- Robust und sehr reissfest
- Geruchsdicht bei alten Holzschutzmittel, z.B. PCP oder Lindan
- Einfaches Zuschneiden dank Rasteraufdruck



Technische Daten

Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Dicke	d	mm	0.3	—
Brandverhaltensgruppe	RF	—	RF3 (E)	AEAI
s _g -Wert	s _g	m	0.5 - 4.5	SIA 279
Maximale Anwendungstemperatur	θ _{max}	°C	80	—
Flächengewicht	m	g/m ²	117	—
Nagel-Ausreisskraft (längs)	σ _{zug}	N	250	EN 12310-1
Höchstzugkraft (längs)	σ _{zug max}	N / 50 mm	370	EN 12310-2
Höchstzugkraft (quer)	σ _{zug max}	N / 50 mm	240	EN 12310-2

Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)		Palette	
Breiten cm	⌀	Preise CHF/m ²	Längen m	Rolle	m ²	EP	m ²
150	A	4.20	40	1	60	35	2100

Verarbeitungshinweise

Membrane an der Unterkonstruktion, beginnend am oberen Ende der Konstruktion befestigen. Das Logo zeigt zum Verarbeiter.

Verbinden der Membranen durch Überlappung (10 cm) und luftdichte Verklebung mittels Klebeband Vario® KB1 oder Vario® MultiTape+.

Der Anschluss an angrenzende Wänden erfolgt mittels Vario® ProTape Plus, Vario® DoubleFit+ oder Vario® Bond. Durchdringungen können mit Vario® MultiTape+, Vario® MultiTape SL+ oder Vario® ButylTape abgedichtet werden.

Folienüberhang stets zu einer Entlastungsschleufe legen.

Verwenden Sie Vario® Patch zum Verschliessen von Einblasöffnungen.



Zur Abdichtung der Einblaslöcher empfehlen wir Vario® Patch.