

Vario® KM Duplex

Auf der sicheren Seite



Beschreibung

Feuchteadaptive Dampfbremse / Klimamembrane aus Polyamid mit Austrocknungspotenzial.

Anwendungsbereich

Diffusionsoffene und feuchtekritische Konstruktionen. Ideal für Neubauten und Sanierungsprojekte mit Innendämmung. Muss vor UV-Strahlung geschützt werden.

Produktvorteile

- Effektiver Schutz vor Feuchtigkeitsschäden
- Robust und reissfest
- Einfaches Zuschneiden dank Rasteraufdruck
- Geruchsdicht und dicht gegen alte Holzschutzmittel, z.B. PCP oder Lindan



Technische Daten

Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Dicke	d	mm	0,2	—
Brandverhaltensgruppe	RF	—	RF3 (E)	AEAI
s _d -Wert	s _d	m	0,3 - 5	SIA 279
Maximale Anwendungstemperatur	θ _{max}	°C	80	—
Flächengewicht	m	g/m ²	80	—
Nagel-Ausreisskraft (längs)	σ _{zug}	N	50	EN 12310-1
Höchstzugkraft (längs)	σ _{zug max}	N / 50 mm	110	EN 12310-2

Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)		Palette	
Breiten cm	Ø	Preise CHF/m ²	Längen m	Rolle	m ²	EP	m ²
150	A	3,95	40	1	60	42	2520

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+.

Durchdringungen können mit Vario® MultiTape+, Vario® MultiTape SL+ oder Vario® ButylTape abgedichtet werden.

Folienüberhang stets zu einer Entlastungsschleife legen.

