

## Vario KM Duplex UV

### Die feuchtevariable, robuste Klimamembran mit UV-Schutz

Doppelter Schutz – vor Feuchte und UV-Strahlung: Die Klimamembran Vario KM Duplex UV besitzt die gleichen klimaregulierenden Grundeigenschaften wie die Vario KM. Zusätzlich ist sie mit einem Spezialvlies verstärkt, das sie noch robuster macht und den Einbau wesentlich erleichtert. Und sie bietet noch mehr: einen UV-Schutz, der die Folie während der Bauphase zuverlässig vor schädlicher Sonneneinstrahlung schützt – hinter Glas bis zu 18 Monate lang. Perfekt luftdicht verlegt und feuchtevariabel wirksam, garantiert die Klimamembran so zu jeder Zeit einen optimalen Schutz der Dachkonstruktion. Ein gutes Stück Sicherheit, das den Wohnkomfort dauerhaft erhöht.

Vorteile auf einen Blick	Produktspezifika und Einsatzbereich
<ul style="list-style-type: none"> <li>wirkungsvoller Schutz vor Feuchteschäden</li> <li>UV-stabil: hinter Glas mind. 18 Monate, bei Freibewitterung 3 Monate</li> <li>hohe Sicherheit durch variablen Diffusionswiderstand (<math>s_d</math>-Wert 0,3 – 5,0 m)</li> <li>Euroklasse E, nach DIN EN 13984</li> <li>aromadicht gegen alte Holzschutzmittel, z. B. PCP oder Lindan</li> <li>besonders robust für schnelles Verlegen</li> <li>hochreißfest dank Verstärkungsvlies</li> <li>einfaches Verarbeiten durch Strichmarkierungen und eindeutige Überlappungshilfe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Dachsanierung von innen und außen geeignet</li> <li>besonders geeignet bei Konstruktionen mit Schalungen, erhöhter eingebauter Holzfeuchte und Sichtfachwerk-Außenwänden (nicht einzusetzen bei hoher Feuchtebelastung, wie z. B. in Schwimmbädern oder Großküchen)</li> <li>Rollenabmessungen:               <ul style="list-style-type: none"> <li>– 20 m x 1,50 m</li> <li>– 40 m x 1,50 m</li> </ul> </li> </ul>



Vario KM Duplex UV in der Außenanwendung

### Verlegehinweis zur Vario KM und Vario KM Duplex UV in der Innenanwendung



1. a



1. b



2.



3.

1. Vario KM oder Vario KM Duplex UV bahnenweise von oben beginnend in 20-cm-Abständen am Sparren antackern. Bei der Verarbeitung der Vario KM (a) auf 3 cm Durchhang achten. Die KM Duplex UV (b) hingegen gerade und faltenfrei antackern 2. Folienstoß mittig im Überlappungsbereich luftdicht mit dem Klebeband KB 1 oder Vario MultiTape verkleben. 3. Der Anschluss an angrenzende Bauteile erfolgt über den Dichtstoff Vario ProTape (wie hier gezeigt) oder Vario DoubleFit. Folienüberhang zu einer Entlastungsschlaufe falten. Alle Verlegevideos unter [www.youtube.com/isovergh](http://www.youtube.com/isovergh)