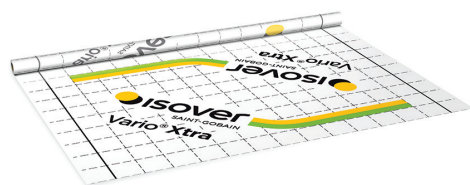


# Vario® Xtra

Maximale Sicherheit



## Beschreibung

Feuchteadaptive Dampfbremse / Klimamembrane aus Polyamid mit Austrocknungspotenzial. Mit grösserer Variabilität, daher mehr Sicherheit für den Nutzer und die Konstruktion.

## Anwendungsbereich

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

## Produktvorteile

- Grosse Sicherheitsmarge für den Schutz vor Feuchtigkeit
- Robust und reissfest
- Einfaches Zuschneiden dank Rasteraufdruck
- Geruchsdicht bei alten Holzschutzmittel, z.B. PCP oder Lindan
- Erhältlich in XL-Breite von 3,20 m für den vorgefertigten Holzrahmenbau

## Technische Daten

| Kenngrosse                    | Symbole              | Einheiten        | Messwerte | Normen     |
|-------------------------------|----------------------|------------------|-----------|------------|
| Dicke                         | d                    | mm               | 0,3       | —          |
| Brandverhaltensgruppe         | RF                   | —                | RF3 (E)   | AEAI       |
| s <sub>g</sub> -Wert          | s <sub>g</sub>       | m                | 0,3 - 25  | SIA 279    |
| Maximale Anwendungstemperatur | θ <sub>max</sub>     | °C               | 80        | —          |
| Flächengewicht                | m                    | g/m <sup>2</sup> | 80        | —          |
| Nagel-Ausreisskraft (längs)   | σ <sub>zug</sub>     | N                | 50        | EN 12310-1 |
| Höchstzugkraft (längs)        | σ <sub>zug max</sub> | N / 50 mm        | 128       | EN 12310-2 |
| Höchstzugkraft (quer)         | σ <sub>zug max</sub> | N / 50 mm        | 116       | EN 12310-2 |

## Sortiment

| Preise exkl. MwSt. |   |                           |          | Einzelpaket (EP) |                | Palette |                |
|--------------------|---|---------------------------|----------|------------------|----------------|---------|----------------|
| Breiten cm         | ⌀ | Preise CHF/m <sup>2</sup> | Längen m | Rolle            | m <sup>2</sup> | EP      | m <sup>2</sup> |
| 150                | A | 4.50                      | 40       | 1                | 60             | 42      | 2520           |
| 320                | A | 4.50                      | 50       | 1                | 160            | 30      | 4800           |

## 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 Wände erfolgt mittels selbstklebender elastischer Dichtung 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.

