



# Vario® Xtra

## Noch sicherer!

A



### Beschreibung

Feuchteadaptive Dampfbremse / Klimamembrane aus Polyamid mit Austrocknungspotenzial. Mit grösserer Variabilität, also mehr Sicherheit, für den Nutzer und die Konstruktion (Diffusionswiderstand  $s_d$  0.3 - 20 m).

### Anwendungsbereiche

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

### Technische Daten

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Dicke	d	[mm]	0.30	-
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[ - ]	RF3 (cr)	VKF
Sd-Wert	s	[m]	0.3 - 20	SIA 279
Maximale Anwendungstemperatur	$\theta_{max}$	[°C]	80	-
Flächengewicht	m	[g/m <sup>2</sup> ]	80	-
Nagel-Ausreisskraft	$\sigma_{zug}$	[N]	≥ 50	EN 12310-1
Höchstzugkraft	$\sigma_{zug max}$	N/50 mm	≥ 100	EN 12310-2

### Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)		Einwegpalette (PA)	
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

Jetzt auch erhältlich in XL-Breite 3.20 m für den Elementbau!