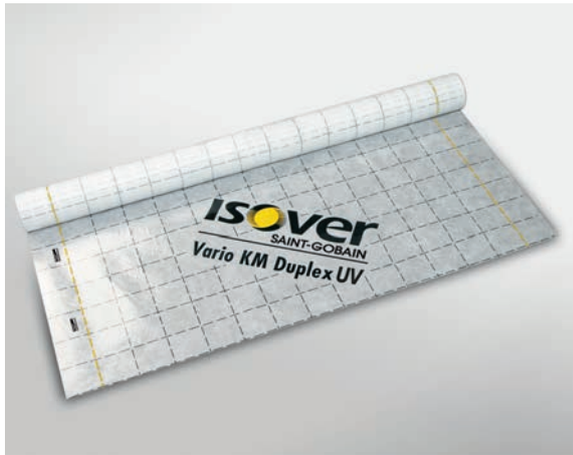


# Vario® KM Duplex UV

Die sichere Lösung!



### Beschreibung

Feuchteadaptive Dampfbremse (Polyamid).  
Abgestimmt auf die Komponenten des Vario®-Komplettsystems.

### Anwendungsbereiche

Holzbauten, Modernisierungen, diffusionsoffene und feuchtegefährdete Aufbauten sowie Flachdächer und metallbekleidete Holzkonstruktionen. Vario® KM Duplex UV muss UV-geschützt sein.

### Technische Daten

Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Dicke	d	[mm]	0.20	-
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[ - ]	RF3 (cr)	VKF
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	s	[m]	0.3 - 5	SIA 279
Maximale Anwendungstemperatur	$\theta_{max}$	[°C]	80	-
Flächengewicht	m	[g/m <sup>2</sup> ]	57	-
Nagel-Ausreisskraft	$\sigma_{zug}$	[N]	≥ 90	EN 12310-1
Höchstzugkraft	$\sigma_{zug,max}$	N/50 mm	≥ 110	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	3.30	40	1	60	42	2520