



# Vario® KM Duplex

Die sichere Lösung!

A



## Beschreibung

Feuchteadaptive Dampfbremse / Klimamembrane aus Polyamid mit Austrocknungspotenzial (Diffusionswiderstand  $s_d$  0.3 – 5 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]	0.20	-
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[ – ]	RF3 (cr)	VKF
Sd-Wert	s	[m]	0.3 – 5	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	≥ 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	A	3.95	40	1	60	42	2520