



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	θ_{max}	[°C]	80	-
Flächengewicht	m	[g/m ²]	80	-
Nagel-Ausreisskraft	σ_{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 ²	Längen m	Rolle	m ²	EP	m ²
150	A	3.95	40	1	60	42	2520