

Vapora Vario SD

Die besonders verlegefreundliche Dampfbremse ist für den Innen- und Dachausbau vorgesehen. Sie bietet zuverlässigen Schutz vor Feuchtigkeitsschäden in Bauvorhaben durch eine innovative feuchtevariable Beschichtung. Diese ermöglicht eine kontrollierte Diffusion, wodurch die Bildung von Kondensation reduziert wird.



Anwendung	Dampfbremse		
Funktionsschicht	feuchtevariable Spezialbeschichtung		
Trägermaterial	Polypropylen Vlies		
Farbe	weiss		
Flächengewicht	EN 1849-2	g/m ²	90 (±10)

EIGENSCHAFT	NORM	EINHEIT	WERT
-------------	------	---------	------

Allgemeine Charakteristiken

Bahnbreite	EN 1848-2	m	1,5
Rollenlänge	EN 1848-2	m	25 50
m ² pro Rolle	EN 1848-2	m ²	37,5 75
Gewicht Rolle	-	kg	3,38 6,75

Technische Charakteristiken

Typ	EN 13984	-	B
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	B - s1 - d0
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928	Klasse	W1
Höchstzugkraft längs / quer	EN 12311-1	N / 50mm	100/75
Dehnung längs / quer	EN 12311-1	%	50/50
Weiterreißwiderstand/Nagelschaft längs / quer	EN 12310-1	N / 200mm	65/80
sd-Wert	EN 1931	m	3,5
sd-Wert nach künstlicher Alterung	-	-	bestanden
sd-Wert variabel	EN 1931	m	0,4 - 3,2

Diese Werte können Toleranzen aufweisen. Wenn nicht anders angegeben, gelten branchenübliche Toleranzen nach Norm, Material und Leistung.