

Technisches Datenblatt

BARRIER PP SD VAR



Produktbeschreibung:

Die BARRIER PP SD VAR ist eine Dampfbremse mit einem variablen sd-Wert. Die besonders verlegefreundliche Dampfbremse ist für den Innen- und Dachausbau vorgesehen. In Verbindung mit diffusionsoffenen Unterdeck- und Unterspannbahnen schützt sie zuverlässig die Innendachkonstruktion vor Feuchte und Zugluft.

BARRIER PP SD VAR

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

EIGENSCHAFT	PRÜFUNG	EINHEIT	WERT
-------------	---------	---------	------

Allgemeine Charakteristiken

Bahnbreite	EN 1848-2	m	1,5
Rollenlänge	EN 1848-2	m	50
m ² pro Rolle	EN 1848-2	m ²	75
Gewicht Rolle	-	kg	6,75
Rollen pro Palette	-	Rollen	40

Technische Charakteristiken

Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	B - s1 - d0
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928	Klasse	W1
Höchstzugkraft MD/CD	EN 12311-1	N/50 mm	100 / 75
Dehnung MD/CD	EN 12311-1	%	50 / 50
Weiterreißwiderstand/ Nagelschaft MD/CD	EN 12310-1	N/200 mm	65 / 80
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	EN ISO 12572	sd-Wert-m	3,5
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke variabel	EN ISO 12572	sd-Wert-m	0,4 - 3,2

Die Werte können Toleranzen unterliegen. Ohne Angabe gilt die branchenübliche Toleranz gemäß Norm, Material und Eigenschaft.

