

swissporGLASS Vento 030

Steife, hydrophobierte und formstabile Wärmedämmplatten aus Glaswolle mit verfestigter Sichtseite und einseitiger Strichmarkierung.

Anwendungsgebiet

- Neubau und Renovationen
- Hinterlüftete Fassade



Technische Werte

Produkt	swissporGLASS VENTO 030			
Eigenschaften	Symbole, Bezeichnungsschlüssel und Einheiten nach SN EN 13162/ SIA 279.162		Norm SN EN bzw. SIA	
Rohdichte ¹⁾	ρ_a	kg/m ³	1602	~ 45
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ²⁾	λ_D	W/(m·K)	279	0.030
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	μ		12086	~1
Brandverhalten Klassifizierung nach EN			13501-1	A1
Brandverhaltensgruppe			VKF	RF1
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	kPa·s/m ²	29053	≥ 5
Maximale Temperaturbelastbarkeit		°C		≤ 250
Format		Mm		1250 x 600
Lieferdicken		mm		30 - 240
Material	Hydrophobierte Glaswollämmung mit verfestigter Sichtseite und einseitiger Strichmarkierung			

1. Die Rohdichte ist gemäss Norm SN EN 13162 / SIA 279.162 kein Leistungskennwert

2. Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.

Hinweis: Vorliegende Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen bleiben vorbehalten.