

swissporGLASS Vento 032 white

Halbsteife und formstabile Wärmedämmplatten aus Glaswolle mit auflaminiertem, hellem Glasvlies und wasserabweisender Oberfläche.



Anwendungsgebiet

- Neubau und Renovationen
- Hinterlüftete Fassade

Technische Werte

Produkt	swissporGLASS VENTO 032 white			
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	~ 30
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ²⁾	λ_D	W/(m·K)	279	0.032
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	μ		12086	~1
Brandverhalten Klassifizierung nach EN			13501-1	A1
Brandverhaltensgruppe			VKF	RF1
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	kPa·s/m ²	181.205	≥ 5
Maximale Temperaturbelastbarkeit		°C		≤ 250
Format		Mm		1250 x 600
Lieferdicken		mm		30 - 300
Material	Glaswolldämmung mit einseitig belegtem, hellem Glasvlies			

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.