

swissporGLASS Vento 032 black

Halbsteife und formstabile Wärmedämmplatten aus Glaswolle mit auf laminiertem, schwarzem Glasvlies und wasserabweisender Oberfläche.

Anwendungsgebiet

- Neubau und Renovationen
- Hinterlüftete Fassade

Technische Werte



Produkt	swissporGLASS VENTO 032 black			
Eigenschaften	Symbole, Bezeichnungsschlüssel und Einheiten nach SN EN 13162/ SIA 279.162		Norm SN EN bzw. SIA	
Rohdichte ¹⁾	ρ_a	kg/m ³	279.067	~ 29
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ²⁾	λ_D	W/(m·K)	279	0.032
Spezifische Wärmekapazität	c	J/(kg·K)	279.084	1030
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	μ		381.101	~1
Brandverhalten Klassifizierung nach EN			13501-1	A1
Brandverhaltensgruppe			VKF	RF1
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	kPa·s/m ²	181.205	≥ 5
Format		Mm		1250 x 600
Lieferdicken		mm		80 - 240
Material	Glaswollämmung mit einseitig belegtem, schwarzem 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.