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, Bezeichnungs- schlüssel 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⁾	λD	W/(m·K)	279	0.032
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	μ		12086	~1
Brandverhalten Klassifizierung nach EN			13501-1	A1
Brandverhaltensgruppe			WF	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	Gaswolldämmung mit einseitig belegtem, hellem Glasvlies			

- 1. Die Rohdichte ist gemäss Norm SN EN 13162 / SIA279.162 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.



swisspor AG Bahnhofstrasse 50 CH-6312 Steinhausen info@swisspor.com Tel. +41 56 678 98 98 **Verkauf** Tel. +41 56 678 98 98 Fax +41 56 678 98 99 **Technischer Support** Tel. +41 56 678 98 00 Fax +41 56 678 98 01

© swisspor AG | Samstag, 27. April 2024