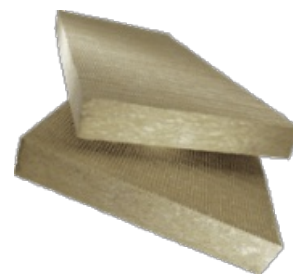


swissporROC Vento 034

Nicht brennbare, mittelschwere Baudämmplatte aus Steinwolle für den universellen Einsatz bei hinterlüfteten, nicht transparenten Fassaden.

Anwendungsgebiet

- Neubau und Renovation
- Hinterlüftete Fassade
- Zweischalenmauerwerk



Technische Werte

Produkt	swissporROC Vento 034				
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	~60
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ²⁾	λ_D		W/(m·K)	279	0.034
Spezifische Wärmekapazität	c		Wh/(kg·K)		0.23
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	μ	MJ		12086	~1
Brandverhalten Klassifizierung nach EN				13501-1	A1
Brandverhaltensgruppe				VKF	RF1
Strömungswiderstand	r	AF	kPa·s/m ²	29053	≥ 18
Schmelzpunkt			°C	DIN 4102-17	> 1000
Lieferdicken			mm		30 - 240
Material	Steinwolleplatten				

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.
3. Rein thermische Belastung

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