

## swissporROC Typ 3

Nicht brennbare, mittelschwere Baudämmplatte aus Steinwolle für den universellen Einsatz im Innen- und Aussenbereich. Für Wände, Dächer, Böden und Trennwände.

### Anwendungsgebiet

- Neubau und Renovation
- Hinterlüftete Fassade
- Zweischalen-Mauerwerk
- Decken
- In Blechkassetten für Industriefassaden
- Dämmende Ausfachung im Ständer- und Riegelbau
- Zwischensparrendämmung



### Technische Werte

Produkt	swissporROC Typ 3				
Eigenschaften	Symbole, Bezeichnungsschlüssel und Einheiten nach SN EN 13162/ SIA 279.162			Norm SN EN bzw. SIA	
Rohdichte <sup>1)</sup>	$\rho_a$		kg/m <sup>3</sup>	1602	~60
Nennwert Wärmeleitfähigkeit <sup>2)</sup>	$\lambda_D$		W/(m·K)	279	0.034
Spezifische Wärmekapazität	c		Wh/(kg·K)		0.23
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	MJ		12086	~1
Brandverhalten Klassifizierung nach EN				13501-1	A1
Brandverhaltensgruppe				VKF	RF1
Strömungswiderstand	r	AF	kPa·s/m <sup>2</sup>	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](http://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.