

## swissporTETTO Roc

Unkaschierte Aufsparren-Dämmplatte mit Zweischicht-Charakter, durchgehend trittfeste Oberfläche für die nahezu wärmebrückenfreie Verlegung bei gleichmässiger Lastverteilung über die gesamte Dachfläche. Witterungsunempfindlich, da durchgehend wasserabweisend.



### Anwendungsgebiet

- Neubau und Renovation
- Steildach
- Aufsparren-Dämmplatte

### Technische Werte

Produkt	swissporTETTO Roc				
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	~110
Nennwert Wärmeleitfähigkeit <sup>2)</sup>	$\lambda_D$		W/(m·K)	279	0.034
Druckspannung bei 10% Stauchung	$\sigma_{10}$	CS(10)	kPa <sup>3)</sup>	826	≥ 15
Spezifische Wärmekapazität	c		Wh/(kg·K)		0.23
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	MJ		12086	~1
Brandverhalten Klassifizierung nach EN				13501-1	A1
Brandverhaltensgruppe				VKF	RF1
Schmelzpunkt			°C	DIN 4102-17	> 1000
Lieferdicken			mm		80 - 200
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. 100 kPa = 100 kN/m<sup>2</sup> = 0.1 N/mm<sup>2</sup>

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