

## swissporROC Putzträgerplatte

Die swissporROC Putzträgerplatte ist eine hochverdichtete, zweiseitig beschichtete, druckfeste Steinwollplatte und damit der ideale Dämmstoff für den Aufbau einer mineralischen Aussendämmung. Die neue Produktlinie ergänzt das umfassende Dämmstoff - Sortiment von swisspor und bietet damit eine starke Alternative im Markt. Dazu kommt der gute Lieferservice von swisspor. Das sind Vorteile für alle. Den Planer, den Verarbeiter und den Bauherrn.

Verputzte Aussenwärmedämmsysteme mit swisspor Fassadenplatten werden über Systemanbieter beraten und verkauft.

glatte Seite der Putzträgerdämmplatte = Armierungs- und Putzseite / geriffelte Seite – Produktionshaut = Wandseite



## Anwendungsgebiet

- Neubau und Renovation
- verputzte Aussenwärmedämmung

## Technische Werte

Produkt	swissporROC Putzträgerplatte				
Eigenschaften	Symbole, Bezeichnungs- schlüssel 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	~ 102 <sup>3)</sup>
Nennwert Wärmeleitfähigkeit <sup>2)</sup>	$\lambda_D$		W/(m·K)	279	0.034 <sup>4)</sup>
Spezifische Wärmekapazität	c		Wh/(kg·K)		0.29
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	MU		12086	~1
Brandverhalten Klassifizierung nach EN				13501-1	A1
Brandverhalten Klassifizierung nach VKF				VKF	RF1
Druckspannung bei 10% Stauchung	$\sigma_{10}$	CS(10)	kPa	826	≥ 20 <sup>5)</sup>
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	$\sigma_{mt}$	TR	kPa	1607	≥ 7.5 <sup>6)</sup>
Schmelzpunkt			°C	DIN 4102-17	> 1000
Lieferdicken			mm		20 - 300
Material	Steinwollplatten				

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.

20 - 50mm : <sup>3)</sup> ~ 125 , <sup>4)</sup> 0.035 , <sup>6)</sup> ≥ 5

60 - 200mm: <sup>3)</sup> ~ 80 , <sup>5)</sup> ≥ 15

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