



## swissporPIR Floor

Die swissporPIR Floor ist der ideale Dämmstoff für schwimmende Estriche bei Geschossdecken im Neubau. Die alkalibeständige Auminiumkaschierung schützt den PIR-Hochleistungsdämmstoff zuverlässig vor alkalischem Mlieu.

## Anwendungsgebiet

- Neubau
- Wärmedämmung von Böden unter schwimmenden Estrichen nach Definition SIA251

## Technische Werte



Produkt	swissp	swissporPIR Floor				
Eigenschaften	schlüss	Symbole, Bezeichnungs- schlüssel und Einheiten nach SN EN 13165 / SIA 279.165		Norm SN EN bzw. SIA		
Rohdichte <sup>1)</sup>	ρa		kg/m <sup>3</sup>	1602	~30	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit <sup>2)</sup>	λD		W/(m·K)	279	0.022	
Spezifische Wärmekapazität	С		Wh/(kg·K)		0.39	
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	μ	MU		12086	~dicht	
Brandverhalten Klassifizierung nach EN				13501-1	E	
Brandverhaltensgruppe				VKF	RF3 (cr)	
Druckspannung bei 10% Stauchung	σ <sub>10</sub>	CS(10)	kPa <sup>3)</sup>	826	≥ 120	
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	σ <sub>c</sub>	CC(i <sub>1</sub> /i <sub>2</sub> /50)	kPa <sup>3)</sup>	1606	25	
Bemessung / Nutzung schwimmende Estriche			Kategorie	251	A, B, C, D	
Obere Anwendungsgrenztemperatur, unbelastet			°C	14706	90	
Zellinhalt					Pentan	
Lieferdicken			mm		20 - 160	
Material	Polyure	Polyurethan-Hartschaum mit beidseitiger alkalibeständiger Au-Kaschierung				

- 1. Die Rohdichte ist gemäss Norm SN EN 13165 / SIA279.165 kein Leistungskennwert.
- 2. Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.
- 3.  $100 \text{ kPa} = 100 \text{ kN/m}^2 = 0.1 \text{ N/mm}^2$

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