



## swissporPIR Premium Plus HD

Polyurethan-Hartschaum hochdruckfest mit beidseitiger Aluminium Kaschierung. Der Hochleistungswärmedämmstoff swissporPIR Premium Plus HD überzeugt mit dem rekordtiefen, noch nie dagewesenen λD-Wert von lediglich 0.018 W/(m·K).

## Anwendungsgebiet

- Neubau und Renovationen
- Wärmedämmung für Flachdach (Warmdach)
- Wärmedämmung von Böden unter schwimmenden Estrichen oder unter Lastverteilschichten

## **Technische Werte**

Produkt	swissp	swissporPIR Premium Plus HD				
Eigenschaften	schlüs	Symbole, Bezeichnungs- schlüssel und Einheiten nach SN EN 13165 / SIA 279.165				
Rohdichte <sup>1)</sup>	$\rho_a$		kg/m <sup>3</sup>	1602	~70	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit <sup>2)</sup>	γD		W/(m·K)	279	0.018	
Spezifische Wärmekapazität	С		Wh/(kg·K)		0.39	
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	μ	MU		12086	~dicht	
Brandverhalten Klassifizierung nach EN				13501-1	E	
Brandverhaltensgruppe				WF	RF3 (cr)	
Druckspannung bei 10% Stauchung	σ <sub>10</sub>	CS(10)	kPa <sup>3)</sup>	826	≥ 350	
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	$\sigma_{\!\scriptscriptstyle C}$	CC(i <sub>1</sub> /i <sub>2</sub> /50)	kPa <sup>3)</sup>	1606	70	
Obere Anwendungsgrenztemperatur, unbelastet			°C	14706	90	
Zellinhalt					Pentan	
Lieferdicken			mm		60 - 160	
Material	Polyure	Polyurethan-Hartschaum mit beidseitiger 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

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