



swissporPIR Vlies

Polyurethan-Hochleistungs-Dämmstoffplatten sind ökologisch und ökonomisch sinnvolle Wärmedämmungen.

Anwendungsgebiet

- · Neubau und Renovation
- Wärmedämmung von Flach- und Steildächern (Warmdach)
- Wärmedämmung von Böden unter schwimmenden Estrichen oder unter Lastverteilschichten

Technische Werte



Produkt	swiss	swissporPIR Vies				
Eigenschaften	schlü	Symbole, Bezeichnungs- schlüssel und Einheiten nach SN EN 13165 / SIA 279.165		Norm SN EN bzw. SIA		
Rohdichte ¹⁾	$ ho_a$		kg/m ³	1602	~30	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit 2)	λ _D		W/(m·K)	279	≤70 mm 0.027 80-100 mm 0.026 ≥ 120 mm 0.025	
Spezifische Wärmekapazität	С		Wh/(kg·K)		0.39	
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl 3)	μ	MU		12086	120-40	
Brandverhalten Klassifizierung nach EN				13501-1	E	
Brandverhaltensgruppe				VKF	RF3 (cr)	
Druckspannung bei 10% Stauchung	σ ₁₀	CS(10)	kPa ⁴⁾	826	≥ 120	
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	$\sigma_{\!\scriptscriptstyle C}$	CC(i ₁ /i ₂ /50)	kPa ⁴⁾	1606	25	
Bemessung / Nutzung schwimmende Estriche			Kategorie	251	A, B, C, D	
Obere Anwendungsgrenztemperatur, unbelastet			°C		90 5)	
Zellinhalt					Pentan	
Lieferdicken			mm		20 - 300	
Material	Polyu	Polyurethan-Hartschaum mit beidseitiger Mies-Kaschierung				

- Die Rohdichte ist gemäss Norm SN EN 13165 / SIA279.165 kein Leistungskennwert.
 Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.
- 3. Dickenabhängig, mit zunehmender Dicke abnehmend.
- 4. $100 \text{ kPa} = 100 \text{ kN/m}^2 = 0.1 \text{ N/mm}^2$
- 5. Kurzzeitig bis 250°C beständig.

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