

## swissporXPS Premium 300 SF

Velseitig einsetzbare Wärmedämmplatte für den Innen- und Aussenbereich, mit einem ausgezeichneten  $\lambda_D$ -Wert von 0,032.

Bis zur Erdauffüllung vor direkter Sonneneinstrahlung, Hitze- und Frosteinwirkung schützen.



### Anwendungsgebiet

- Neubau und Renovation
- Innen- und Aussenwand
- Dämmung nassseitig, ausserhalb der Abdichtung (Umkehrdach)
- Perimeterdämmung (drückendes und nicht drückendes Wasser)
- Druckbelastete Böden

### Technische Werte

Produkt	swissporXPS Premium 300 SF				
Eigenschaften	Symbole, Bezeichnungsschlüssel und Einheiten nach SN EN 13164 / SIA279.164			Norm SN EN bzw. SIA	
Rohdichte <sup>1)</sup>	$\rho_a$		kg/m <sup>3</sup>	1602	> 30
Nennwert Wärmeleitfähigkeit <sup>2)</sup>	$\lambda_D$		W/(m·K)	279	0.032
Spezifische Wärmekapazität	c		Wh/(kg·K)		0.39
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl <sup>3)</sup>	$\mu$	M <sub>U</sub> i		12086	250 - 80
Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen	W <sub>lt</sub>	WL(T)	Vol.-%	12087	≤ 0.7
Wasseraufnahme durch Diffusion	W <sub>dV</sub>	WD(V)	Vol.-%	12088	≤ 3
Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Wechselbeanspruchung		FTCD	Vol.-%	12091	≤ 1
Brandverhalten Klassifizierung nach EN				13501-1	E
Brandverhaltensgruppe				VKF	RF3 (cr)
Druckspannung bei 10% Stauchung	$\sigma_{10}$	CS(10)	kPa <sup>4)</sup>	826	≥ 300
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	$\sigma_c$	CC(2/1.5/50)	kPa <sup>4)</sup>	1606	130
Obere Anwendungsgrenztemperatur, unbelastet			°C	14706	75
Zellinhalt					Luft
Lieferdicken			mm		80 - 360
Material	Extrudierter Polystyrol-Hartschaum, glatte Oberfläche, mit allseitigem Stufenfalz				

1. Die Rohdichte ist gemäss Norm SN EN 13164 / SIA279.164 kein Leistungskennwert
2. Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf [www.swisspor.ch](http://www.swisspor.ch) unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.
3. Dickenabhängig, mit zunehmender Dicke abnehmend.
4. 100 kPa = 100 kN/m<sup>2</sup> = 0.1 N/mm<sup>2</sup>

Dämmung nassseitig dürfen nur einlagig verlegt werden.

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