



swissporXPS 300 GE

GE = beidseitige Oberflächenprägung. Die Oberflächenprägung dient zur Haftungsverbesserung von Grundputzen, Klebern oder Beton (beim Einlegen auf die Schalung). Dicke 20 mm Oberfläche glatt.

Verlegehinweis:

Bis zur Erdauffüllung oder dem Aufbringen der Schutz- und Nutzschicht vor direkter Sonneneinstrahlung, Hitze- und Frosteinwirkung schützen. Speziell darf während den Sommermonaten mit intensiver Sonneneinstrahlung swissporXPS nicht dauerhaft ungeschütz auf der Baustelle ausgelegt sein. Dunkle oder graue Abdeckungen wie Drainagematten oder Miese sind zu vermeiden, da sich ein Hitzestau bilden kann und somit eine Verformung der XPS Platten nicht ausgeschlossen werden kann. Zum temporären Schutz kann ein weisses Mies eingesetzt werden oder unmittelbar nach dem verlegen genügend Auflast aufgebracht werden.



Anwendungsgebiet

- · Neubau und Renovation
- Innenwand, Decke
- Sockeldämmung
- Kühlhäuser

Technische Werte

Produkt	swiss	swissporXPS 300 GE				
Eigenschaften	schlüs	ole, Bezeichnung ssel und Einheite N 13164 / SIA 279	n nach	Norm SN EN bzw. SIA		
Rohdichte ¹⁾	ρ _a		kg/m ³	1602	> 30	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ²⁾	γD		W/(m·K)	279	≤ 60 mm 0.033 ≥ 80 mm 0.035	
Spezifische Wärmekapazität	С		Wh/(kg·K)		0.39	
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl 3)	μ	MUi		12086	250 - 80	
Wasseraufnahme durch Diffusion	W _{dV}	WD(V)	Vol%	12088	≤5	
Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Wechselbeanspruchung		FTCD	Vol%	12091	≤1	
Brandverhalten Klassifizierung nach EN				13501-1	E	
Brandverhaltensgruppe				VKF	RF3 (cr)	
Druckspannung bei 10% Stauchung	σ ₁₀	CS(10)	kPa 4)	826	≥ 200	
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	$\sigma_{\!\scriptscriptstyle C}$	CC(2/1.5/50)	kPa 4)	1606	80	
Obere Anwendungsgrenztemperatur, unbelastet			°C	14706	75	
Zellinhalt					Luft	
Lieferdicken			mm		10 - 360 5)	
Material		Extrudierter Polystyrol-Hartschaum, beidseitig geprägt, mit glatten Kanten				

- 1. Die Rohdichte ist gemäss Norm SN EN 13164 / SIA 279.164 kein Leistungskennwert
- 2. 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. bei Dicken 10 + 20 mm glatte Kanten und glatte Oberflächen

Dämmung nassseitig dürfen nur einlagig verlegt werden.

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



swisspor Österreich Waidhofnerstr. 5 A-3332 Gleiß/ Sonntagberg info@swisspor.at Tel.+43 7448 400

Technischer Support Tel. +43 7448 / 400-327 Fax +43 7448 / 400-0