



swissporXPS Premium Plus 300 GE/SF

GE = beidseitige Oberflächenprägung.

SF = Stufenfalz

Beidseitig geprägte XPS - Dämmplatte mit deutlich verbessertem XD-Wert von 0,027. 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 ungeschützt 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
- Sockel-Perimeterdämmung
- Kühlhäuser

Technische Werte

Produkt	swissporXPS Premium Plus 300 GE/SF				
Eigenschaften	Symbole, Bezeichnungs- schlüssel und Einheiten nach SN EN 13164 / SIA 279.164		Norm SN EN bzw. SIA		
Rohdichte ¹⁾	ρ_a		kg/m ³	1602	> 30
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ²⁾	λD		W/(m·K)	279	0.027
Spezifische Wärmekapazität	С		Wh/(kg·K)		0.39
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl ³⁾	μ	MU		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		100 - 200
Material	Extrudierter Polystyrol-Hartschaum, beidseitig geprägte 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 unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.
- 3. Dickenabhängig, mit zunehmender Dicke abnehmend.
- 4. $100 \text{ kPa} = 100 \text{ KN/m}^2 = 0.1 \text{ N/mm}^2$

Dämmung nassseitig dürfen nur einlagig verlegt werden.

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

© swisspor AG | Mttwoch, 8. Mai 2024