

swissporROC Typ 150 (Dachplatte)

Schwere Dämmplatte speziell gefertigt für Flachdächer und Dachböden.

Anwendungsgebiet

- Neubau und Renovation
- Unter Dachböden in Verbindung mit Hartfaser- oder Spanplatten (bedingt begehbar)
- Wärmedämmung für nicht genutzte Flachdächer (Warmdach)



Technische Werte



Produkt	swissporROC Typ 150 (Dachplatte)			
Eigenschaften	Symbole, Bezeichnungsschlüssel und Einheiten nach SN EN 13162/ SIA279.162			Norm SN EN bzw. SIA
Rohdichte ¹⁾	ρ_a		kg/m ³	1602 ~150
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ²⁾	λ_D		W/(m·K)	279 0.038
Spezifische Wärmekapazität	c		KJ/(kg·K)	1.03
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	μ	MU		12086 ~1
Brandverhalten Klassifizierung nach EN				13501-1 A1
Brandverhaltensgruppe				VKF RF1
Druckspannung bei 10% Stauchung	σ_{10}		kPa	826 ≥ 50
Verhalten unter Punktlast	FP		N	13162 ≥ 500
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	σ_{mt}		kPa	13162 ≥ 10
Schmelzpunkt			°C	4102-17 ≥ 1000
Lieferdicken			mm	60 - 200
Format			mm	1200 x 600
Material	Steinwolleplatten			

1. Die Rohdichte ist gemäss Norm SN EN 13162 / SIA279.162 kein Leistungskennwert

2. Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.

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