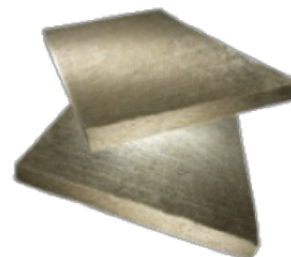


swissporROC Trennwandplatte 034

thermisch hoch belastbare Steinwolleplatte, ideal für den Einsatz im Bereich Brandschutzkonstruktionen im Innenausbau und Trockenbau.

Anwendungsgebiet

- Neubau und Renovationen
- Innenausbau / Trockenbau, z.B. Trennwände aus Gipsplatten und abgehängte Decken



Technische Werte

Produkt	swissporROC Trennwandplatte 034				
Eigenschaften	Symbole, Bezeichnungsschlüssel und Einheiten nach SN EN 13162/ SIA279.162			Norm SN EN bzw. SIA	
Rohdichte ¹⁾	ρ_a		kg/m ³	1602	~ 50
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ²⁾	λ_D		W/(m·K)	279	0.034
Spezifische Wärmekapazität	c		Wh/(kg·K)		0.23
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	μ	MU		12086	~1
Brandverhalten Klassifizierung nach EN				13501-1	A1
Brandverhaltensgruppe				VKF	RF1
Strömungswiderstand	r		kPa·s/m ²	29053	≥ 12
Schmelzpunkt			°C	4102-17	> 1000
Lieferdicken			mm		40 - 100
Format			mm		1200 x 625
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.
3. Rein thermische Belastung

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