

swissporROC Tipo 3

Lastra isolante media in lana di roccia, non infiammabile, per un impiego molteplice all'esterno o all'interno. Per pareti, tetti, pavimenti e pareti divisorie.

Campo d'impiego

- Costruzioni nuove oppure riattazioni
- Facciate ventilate
- Muratura a doppio strato
- Coperture/ristrutturazione di tetti
- In cassette di lamiera per facciate industriali
- Tamponamento isolante nelle costruzioni con montanti e traverse
- Isolamento tra le travi



Valori tecnici

Prodotto	swissporROC Tipo 3				
Caratteristiche	Simboli, denominazioni ed unità secondo SN EN 13162/ SIA 279.162			Norma SN EN risp. SIA	
Massa volumica ¹⁾	ρ_a		kg/m ³	1602	~60
Valore nominale conduttività termica ²⁾	λ_D		W/(m·K)	279	0.034
Capacità termica specifica	c		Wh/(kg·K)		0.23
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	MU		12086	~1
Reazione al fuoco Classificazione secondo la norma EN				13501-1	A1
Gruppo di reazione al fuoco				AICAA	RF1
Resistenza alla penetrazione	r	AF	kPa·s/m ²	29053	≥ 18
Punto di rammollimento			°C	DIN 4102-17	> 1000
Spessori disponibili			mm		30 - 240
Materiale	Lastre in lana di roccia				

1. La densità è secondo le Norme SN EN 13162 / SIA 279.162 senza diminuzione dei valori.
2. Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito www.swisspor.ch.
3. Sollecitazione termica assoluta.

Avvertenza: i presenti dati si basano sulle attuali conoscenze tecniche. Event. modifiche sono sempre possibili.