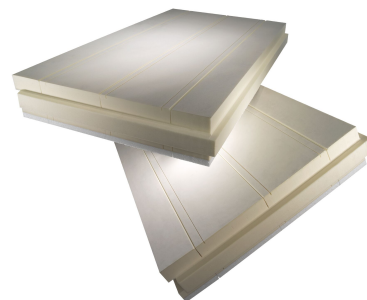


PIR Vento

Descrizione del prodotto

Le case passive e le costruzioni con lo standard Minergie richiedono sempre spessori elevanti degli strati isolanti. swissporPIR Vento é il nuovo e innovativo prodotto per le facciate ventilate. Grazie ai valori λ di 0.0254 – 0.0235 W/m·K in funzione dello spessore delle lastre applicate si può risparmiare spazio.



Misura utile 980 x 580 mm, incastro maschio e femmina

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Valore	Unità
Valore misurato conduttività termica	λ	279	spessore dipendente tra 0.0254 e 0.0233	W/(m·K)
Capacità termica specifica	c		0.39	Wh/(kg·K)
Classificazione secondo l'AICAA		AICAA	5.3	BKZ
Gruppo di reazione al fuoco		AICAA	RF2	
Densità			~30	kg/m ³
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	12086	120 - 40	
Temperatura massima di applicazione			90	°C