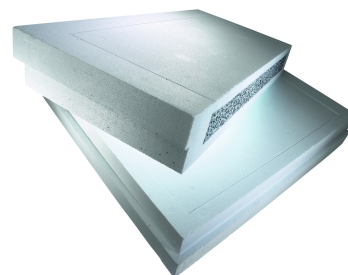


EPS Roof ECO

Descrizione del prodotto

Temperature piacevoli d'estate e d'inverno grazie all'eccellente potere termoisolante delle lastre per tetti swissporEPS Roof ECO, che garantiscono più comfort all'interno delle abitazioni.



Misura utile	980 x 980 mm (1) 1180 x 1180 mm (2)
Spessore	40-80 mm (1) 100 - 400 mm (2)

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Valore nominale conduttività termica	λ_D	SIA 279	W/(m·K)	0.033
Capacità termica specifica	c		Wh/(kg·K)	0.39
Reazione al fuoco		EN 13501-1		E
Gruppo di reazione al fuoco		AICAA		RF3 (cr)
Densità			kg/m ³	~ 26
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	EN 12086		~ 60
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	σ_{10}	EN 826	kPa	≥ 150
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	σ_c	EN 1606	kPa	33
Temperatura massima di applicazione			°C	75