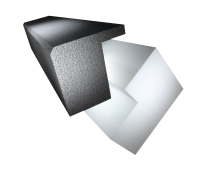
LAMBDA Elemento angolare

Descrizione del prodotto

La forma speciale swisspore ideale per i raccordi personalizzati con ponti termici minimi in edifici nuovi e ristrutturazioni. Permettono una lavorazione precisa, razionale e semplice. Praticando il ciclo chiuso dei materiali, le lastre isolanti in schiuma rigida swisspor si rivelano efficienti dal punto di vista ecologico, puntano al risparmio delle risorse e sono riciclabili al 100 %.







Valori tecnici

vatori tecilici				
Caratteristica	Simbolo	Norma	Valore	Unità
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	279	0.030	W/(m·K)
Capacità termica specifica	С		0.39	Wh/(kg·K)
Reazione al fuoco		13501-1	E	
Gruppo di reazione al fuoco		AICAA	RF3 (cr)	
Densità			~ 25	kg/m ³
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	12086	~ 30	
Resistenza alla trazione perpendicolare al piano della lastra	σ_{mt}	1607	≥ 100	kPa
Temperatura massima di applicazione			75	°C