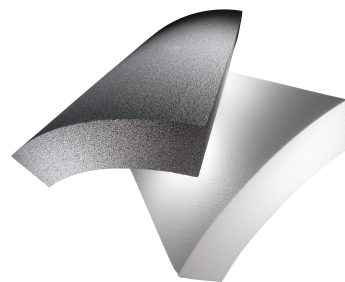


EPS Pannello curvo

Descrizione del prodotto

I pannelli curvi sono stati concepiti appositamente per le geometrie tonde di costruzioni nuove o di ristrutturazioni. La fabbricazione dei pannelli curvi in base all'oggetto permette una lavorazione precisa, razionale e semplice sugli elementi costruttivi tonde. 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 %.



Formato	500 x 1000 mm
Spessore	80 - 320 mm

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Valore	Unità
Valore nominale conduttività termica	λ_D	279	0.033	W/(m·K)
Capacità termica specifica	c		0.39	Wh/(kg·K)
Reazione al fuoco		13501-1	E	
Gruppo di reazione al fuoco		AICAA	RF3 (cr)	
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	12086	~ 70	
Assorbimento d'acqua dopo immersione a lunga durata	W_{lt}	12087	≤ 3	Vol. -%
Assorbimento d'acqua per diffusione	W_{dV}	12088	≤ 5	Vol. -%
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	σ_{10}	826	≥ 150	kPa
Temperatura massima di applicazione			75	°C