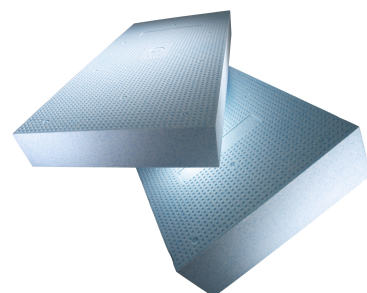


EPS Zoccolo blu

Descrizione del prodotto

swissporEPS Zoccolo blu viene utilizzato per i sistemi di isolamento della parete esterna intonacata nelle parti delle pareti a contatto con la terra, fino a una profondità massima di 3 metri e non sottoposte alla pressione dell'acqua. 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	1000 x 500 mm
Spessore	20 - 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