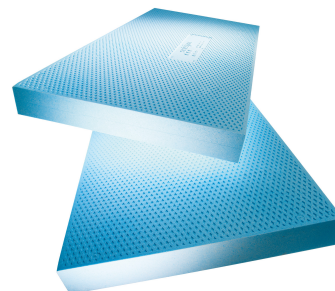


EPS Lastre perimetrali

Descrizione del prodotto

Sino al reinterro, le lastre devono venire protette dai raggi solari e dal calore.



Formato 1250 x 600 mm

Spessore 50 - 300 mm

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	~ 29
Assorbimento d'acqua dopo immersione a lunga durata	W_{lt}	EN 12087	Vol. -%	≤ 3
Assorbimento d'acqua per diffusione	W_{dV}	12088	Vol. -%	≤ 5
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	σ_{10}	EN 826	kPa	≥ 250
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	σ_c	EN 1606	kPa	60
Temperatura massima di applicazione			°C	75