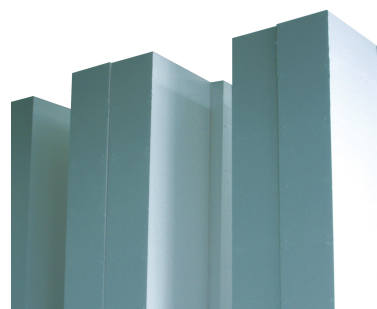


EPS 20 Blocchi

Descrizione del prodotto

I blocchi grezzi di grandi dimensioni oppure tagliati su misura in EPS 20 con ridotto peso specifico consentono un riempimento facile e rapido. I blocchi grezzi hanno un peso specifico ridotto per cui non occorrono macchinari pesanti per la posa in opera. Bassa quota di assestamento, a prova di marciume e resistenti agli acidi umici.

Caratteristiche del prodotto



Formato

Dimensioni su richiesta

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Valore nominale conduttività termica	λ_D	SIA 279	W/(m·K)	0.036
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	~ 20
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	EN 12086		~ 50
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	σ_{10}	EN 826	kPa	≥ 100
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	σ_c	EN 1606	kPa	20
Temperatura massima di applicazione			°C	75

Avvertenze

Indicazioni di utilizzo

Non adatto per l'isolamento della parete esterna intonacata