

EPS 150 Blocchi

Descrizione del prodotto

Blocco in schiuma rigida ESP non rifilata.

Caratteristiche del prodotto

- ✓ Peso ridotto
- ✓ Lavorazione semplice
- ✓ Non marcisce
- ✓ Resistente agli acidi umici
- ✓ Ciclo chiuso dei materiali

Applicazioni

Funzione e applicazione

- ✓ Blocco di riempimento per la riduzione di peso senza funzione isolante secondo le indicazioni dell'ingegnere

Componente e utilizzo

Informazioni generali

- ✓ Per i riempimenti al posto di terra o ghiaia per garage sotterranei, formazione di pendenze o costruzione di strade
- ✓ Come casseforme a perdere

Nessuna raccomandazione

- ✗ Come materiale termoisolante



Formato

Misure su richiesta

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)
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	σ_{10}	EN 826	kPa	≥ 150
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	σ_c	EN 1606	kPa	33
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	EN 12086		~ 60
Densità			kg/m ³	~ 25
Temperatura massima di applicazione			°C	75

Avvertenze

Caratteristiche

Resiste agli acidi derivanti dall'humus

Note

Queste informazioni si basano sullo stato attuale della tecnica. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche.