EPS 15 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 indicazione 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

X 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) | 0.038 |
| Capacità termica specifica | С | | 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 | ≥ 60 |
| Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%) | $\sigma_{\rm c}$ | EN 1606 | kPa | 12 |
| Resistenza alla diffusione del vapore acqueo | μ | EN 12086 | | ~ 40 |
| Densità | | | kg/m ³ | ~ 15 |
| 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 ap-

portare modifiche.

