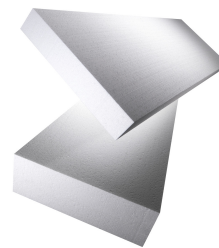


EPS 20 Ritaglio

Descrizione del prodotto

Pannelli in schiuma rigida EPS. Materiale isolante per l'edilizia applicabile universalmente.



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