

Baumit EPS-F

Baumit EPS-F



| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Výrobek | Stabilizované fasádní desky z lehčeného polystyrenu se sníženou hořlavostí. Systémová součást vnějších kompozitních tepelně izolačních systémů Baumit EPS. | | |
| Složení | Expandovaný polystyren. | | |
| Použití | U starých staveb i novostaveb jako tepelný izolant v zateplovacích systémech Baumit. | | |
| Technické údaje | Kód značení dle EN: | EPS-EN13163-T2-L2-W2-S2-P4-DS(70,-)1-BS115-DS(N)2-TR100-WL(T)5 | |
| | Součinitel tepelné vodivosti (λ_D): | 0,039 W/mK | |
| | Faktor difúzního odporu (μ): | ≤ 40 | |
| | Reakce na oheň dle EN 13501 – 1: | třída E | |
| | Formát: | 1000 x 500 mm | |
| | Spotřeba: | 2 desky/ m ² | |
| | Dodávaná tloušťka: | 20 -160 mm, jiné rozměry dle dohody | |
| | Barva: | bílá | |
| Způsob dodávky | Balík chráněný fólií o objemu cca 0,25 m ³ . | | |
| Skladování | V suchu, chráněné proti UV záření, účinkům povětrnosti a mechanickému poškození. | | |
| Zajištění kvality | Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny. | | |
| Zpracování | Viz Technologický předpis pro vnější kompozitní tepelně izolační systémy Baumit. | | |