

Technický list na pěnový polystyren EPS 100F Fasádní - STYROTRADE

| | |
|--|-----------|
| Součinitel tepelné vodivosti max. ld (W/m2.K) | 0,037 |
| Odchylka tloušťky T | T2 |
| Odchylka délky L | L2 |
| Odchylka šířky W | W2 |
| Pravoúhlost S | S2 |
| Rovinnost P | P4 ±3 mm |
| Pevnost v ohybu BS | BS 150 |
| Napětí v tlaku CS(10) | CS(10)100 |
| Rozměrová stabilita DS(N) | DS(N)2 |
| Rozměrová stabilita DS(70,-) | DS(70,-)1 |
| Deformace tlakem DLT(1) | - |
| Pevnost v tahu TR | TR 150 |
| Nasákavost WL(T) | 5 |
| Faktor difuzního odporu m (-) | 30 - 70 |
| Pevnost ve smyku (kPa) | 50 |
| Reakce na oheň | E |
| Orientační hodnota objemové hmotnosti (kg/m3) | 18 - 23 |
| Barevný kód 1. | zelená |
| Barevný kód 2. | černá |
| Barevný kód 3. | zelená |

Materiál EPS 100F Fasádní má homogenní povrch bez povlaku a neobsahuje cizí regranulát.

Výrobek odpovídá požadavkům ČSN EN 13 163

Použití výrobku EPS 100F Fasádní

Tepelně izolační desky určené pro kontaktní zateplovací systémy. Dále lze tyto tepelně izolační desky použít pro izolace šikmých střech (izolace umístěna, mezi i pod krokvy), podkladní vrstvy plochých střech a izolace plochých střech s běžným zatížením, zavěšených podhledů a izolace obvodových stěn (vnitřní izolace, izolace mezi zdí a přízdívkou, izolace mezi zdí a mechanicky upevněnou krycí vrstvou)

V Čakovičkách dne : 20.10.2008

Styrotrade, a.s.
Čakovičky 99
250 63 p. Mratín
IČO: 26152924 DIČ: CZ26152924