

SUNFLEX Floor PRO

TECHNICKÝ LIST

NÁZEV VÝROBKU: SUNFLEX Floor PRO

SPECIFIKACE: Termoreflexní fólie pod podlahové vytápění

POUŽITÍ:

- všechny systémy teplovodních podlahových vytápění
- všechny typy elektrických topných rohoží (elektrických topných kabelů)
- lze použít jako vysoce účinnou parozábranu

TECHNICKÉ PARAMETRY:

| | | |
|----------------------------|-------------------|---|
| Reakce na oheň | ČSN EN 13501-1+A1 | F |
| Délka | ČSN EN 822 | 40 m +/- 2,5% |
| Šířka | ČSN EN 822 | 1 m +/- 2,5% |
| Tloušťka | ČSN EN 823 | 6,5 mm +/- 0,15 mm |
| Plošná hmotnost | ČSN EN 1849-2 | 240 g/m ² +/-20 g/m ² |
| Rozměrová stabilita | ČSN EN 1604 | +/-2% |
| Nasákavost (28 dnů) | ČSN EN 12087 | max. 7% |
| Propustnost pro vodní páru | ČSN EN 1931 | s _d >1500 |
| Tepelná vodivost | ČSN EN 12667 | λ ₁₀ = 0,0374 W/ m·K |
| Dynamická tuhost | ČSN EN 9052-1 | <100 MN/m ³ |

APLIKACE:

- Fólie se pokládá reflexní vrstvou směrem dolů mezi podlahovou izolací a topným systémem. Fólii pokládáme v pásích vedle sebe, přesah mezi pásy není nutný.
- Jednotlivé pásy fólie musí být přelepeny lepicí páskou.
- Vynesením nad úroveň podlahy po obvodu svislých stěn může fólie nahradit standardní dilatační pás.
- Minimální tloušťka betonového potěru nad fólií je 50 mm, doporučená 60 – 70 mm.
- Při použití fólie jako parozábrany se montáž řídí obecnými normami pro montáž reflexních parozábran

Výrobce: TART, s.r.o.
Vinohradská 91,
61800, Brno
CZ 46901876

Platnost od: 23.1.2018