

Płyta wzmacniająca układana przy wykończeniach podłogi z płytek ceramicznych i laminatów


Zastosowanie

Płyta używana jest do oddzielenia i równomiernego i rozłożenia obciążenia na panelach systemu SpeedUp. Umożliwia układanie płytek ceramicznych i laminatu w ogólnie używanej technologii (rozprowadzania zaprawy klejowej, równania i dociskania płytek).

Minimalne wymiary płytki: 10x10 cm lub 100 cm²
Maksymalne wymiary: 60x40 cm
Minimalna grubość (kamień naturalny): 10 mm

| Wymiary płytki do | Grubość zaprawy |
|-------------------|-----------------|
| 30 x 30 cm: | min. 3 mm |
| 40 x 40 cm: | min. 4 mm |
| 40 x 60 cm: | min. 5 mm |

Zastosowanie: do wewnątrz
Rzeczywiste obciążenie do 2 kN/m²,
obciążenie punktowe do 2 kN.

Dane

| Produkt | Typ | Numer katalogowy |
|--|--------|------------------|
| Płyta wzmacniająca do układania płytek ceramicznych i laminatu | FH-SBB | 088X0115 |

| | |
|--|--|
| Materiał | Płyta z włókna poliestrowego z pokryciem z wtrąceń aluminiowych i runa poliestrowego: połączonych termoplastycznym spoiwem na styroakrylanie, odznaczająca się wysoką wytrzymałością na rozciąganie i ściskanie. |
| Grubość | 5 mm + 0.5 mm |
| Format płyty | 1150 x 600 mm |
| Ciężar | 5.2 kg/ m ² + 5 % |
| Przewodność cieplna | 0.2 W/ mK |
| Odporny na wilgoć | Odporny na pleśń |
| Odporność dyfuzji pary wodnej μ | Około 30 |
| Współczynnik rozszerzalności cieplnej | 2.75 x 10 ⁻⁵ 1/K |
| Rozszerzanie przy wystawieniu na działanie temperatury 80°C przez 100 godzin | < 0,3 |
| Rozszerzanie przy wystawieniu na działanie wody (80h, 23°C) | < 0.5 |
| Izolacja akustyczna przy ceramicznej warstwie wierzchniej | 14 dB przy panelach SpeedUp |
| Zalecana zaprawa klejowa | Mapei Elastorapid |
| Zalecana zaprawa do fugowania | Mapei Ultracolor Plus |
| Powierzchnia pokrycia | Max 60 m ² stosunek długości do szerokości 2:1 |
| Klucz odpadu /oznaczenie | 170701 |


Aksesoria

| Produkt | Typ | Numer katalogowy |
|--|--------|------------------|
| Taśma łączeniowa do płyt wzmacniających 12m | FH-SBF | 088X0120 |
| Taśma łączeniowa do płyt wzmacniających 120m | FH-SBG | 088X0121 |