

Płyta systemowa Spider z izolacją, 8,68 m² Giacomini

Nr indeksu: R979SY021



Numer katalogowy: R979SY021

Producent: GIACOMINI

JM: M2

Dostępność: Na zamówienie

Opis

Płyta systemowa ogrzewania podłogowego "SPIDER" do cienkich lub płynnych jastrychów (anhydrytowych), formowana z wytrzymałego polipropylenu PPR w trójwymiarową sieć podtrzymującą rurę. Rozstaw ułożenia rur: 50 mm. Do rur o średnicach $\varnothing 16 \div 18$ mm. Wymiar płyty: 800 x 600 mm. Dostępne w różnych wersjach: model z klejem idealny do renowacji model z kotwicą stosowany na istniejącej izolacji dla płynnych wylewek anhydrytowych i zwykłych jastrychów model z izolacją 6 mm o dużej gęstości ($\lambda=0,028$ W/mK) dedykowany na lekkie stropy, tam gdzie ważna jest niewielka grubość i ciężar wylewki.

INFORMACJA

Opór cieplny:

- R979SY021: 0,19 [m²K/W]
- R979SY025: 0,19 [m²K/W]

Do łączenia płyt R979SY001 i R979SY021 należy użyć plastikowych korków R983Y041.

Dane techniczne

Producent GIACOMINI
Średnica przyłącza 1/2"

Karta produktu wygenerowana ze strony schiessl.pl. Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.