



FASOTERM PF

Specjalistyczna płyta z wełny mineralnej otrzymanej z włókien skalnych.

Zastosowanie

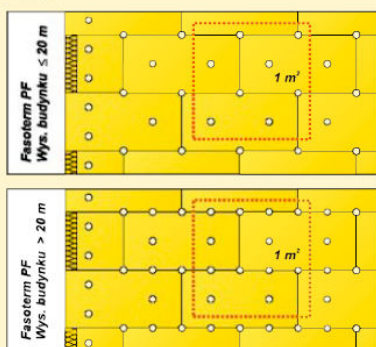
Izolacja cieplna w metodzie „lekkiej-mokrej” ścian zewnętrznych budynków nowo wznoszonych i budynków istniejących oraz garaży podziemnych.



Fasoterm PF to specjalistyczne płyty z wełny mineralnej skalnej przeznaczone do wykonywania izolacji ciepłej fasad metodą „lekką-mokrą”, których zastosowanie jest gwarancją niepalności przegrody, doskonałej izolacji cieplnej i akustycznej, długoletniej trwałości oraz właściwego mikroklimatu pomieszczeń. Płyty te jako materiał izolacyjny niepalny mogą być również stosowane w budynkach o wysokości powyżej 11 kondygnacji.

Do mocowania płyt FASOTERM PF najczęściej stosuje się 8 łączników na 1 m² elewacji, przy czym dla różnych wysokości budynków ich ilość jest zróżnicowana i wynosi orientacyjnie:

- 6-8 sztuk dla budynków o wysokości poniżej 8 m
- 8-10 sztuk dla budynków o wysokości 8-20 m
- 10-12 sztuk dla budynków o wysokości powyżej 20 m



Klasyfikacja

Polska Norma PN-EN 13162:2009

Atest Higieniczny PZH: HK/B/0010/02/2006

Klasyfikacja ogniowa: A1

Parametry

Współczynnik przewodzenia ciepła:

$\lambda_D = 0,040 \text{ W/mK}$

Kod oznaczenia:

MW-EN13162-T5-CS(10/40)-TR15-MU1-AFr5

Nr certyfikatu zgodności: 1486-CPD-0255

Fasoterm PF

numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	grubość [mm]	m ² /opak.	il. pacz. / pal.	m ² /pal.	R _D [m ² K/W]
101563105	D	1200/400	50	2,88	24	69,12	1,25
101563106	D	1200/400	60	1,92	30	57,60	1,50
101563108	D	1200/400	80	1,44	30	43,20	2,00
101563110	D	1200/400	100	1,44	24	34,56	2,50
101563112	D	1200/400	120	0,96	30	28,80	3,00
101563113	D	1200/400	130	0,96	27	25,92	3,25
101563114	D	1200/400	140	0,96	24	23,04	3,50
101563115	D	1200/400	150	0,96	24	23,04	3,75
101563116	D	1200/400	160	0,96	21	20,16	4,00

- Produkt dostępny tylko w opakowaniu zbiorczym.
- Na życzenie Klienta po uzgodnieniu z SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS POLSKA Sp. z o.o. dostępne są wyroby o innych wymiarach traktowane jako produkty niestandardowe.