



POLTERM MAX PLUS

Płyta z wełny mineralnej otrzymanej z włókien skalnych pokryta czarnym welonem szklanym.



Klasyfikacja

Polska Norma PN-EN 13162:2009
Atest higieniczny PZH: HK/B/0010/02/2006
Klasyfikacja ogniowa: A1

Parametry

Krótkotrwała nasiąkliwość wodą metodą częściowego zanurzenia: $\leq 0,5 \text{ kg/m}^2$
Współczynnik przewodzenia ciepła:
 $\lambda_0 = 0,035 \text{ W/mK}$
Kod oznaczenia:
MW-EN13162-T5-DS.(TH)-WS-MU1-AFr5
Nr certyfikatu zgodności: 1486-CPD-0255

Polterm Max Plus

numer produktu	wymiary [mm]	grubość [mm]	m ² /opak.	il. pacz. / pal.	m ² /pal	R ₀ [m ² K/W]
101547010	1200/600	100	2,88	20	57,60	2,85
101547012	1200/600	120	2,16	24	51,84	3,40
101547015	1200/600	150	2,16	20	43,20	4,25
101547020	1200/600	200	1,44	24	34,56	5,70

- 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.
- Produkt dostępny w paczkach i opakowaniach zbiorczych (paleta).

Zastosowanie

Izolacja termiczna i akustyczna ścian osłonowych, ocieplanych metodami suchymi pod wentylowane okładziny elewacyjne wykonane z kamienia, szkła, blachy, itp.



Płyty **Polterm Max Plus** dzięki bardzo wysokim parametrom cieplnym znalazły zastosowanie w termoizolacji fasad metodą ciężką suchą oraz fasad wentylowanych. Warstwa welonu szklanego powierzchni płyt Poltermu Max Plus podnosi właściwości hydrofobowe materiału izolacyjnego oraz pełni rolę wiatroizolacji.

Montaż

Podczas montażu za pomocą łączników mechanicznych szczególną uwagę należy zwracać na odpowiednią siłę docisku talerzyków. Talerzyki dociskowe powinny być zlicowane z powierzchnią płyty. Zbyt mocny docisk może spowodować uszkodzenie welonu.

