



POLTERM MAX

Płyta z wełny mineralnej otrzymanej z włókien skalnych.

Zastosowanie

Izolacja termiczna i akustyczna ścian docieplanych metodą lekką suchą pod okładziny elewacyjne z paneli siding, blach trapezowych, desek, itp.

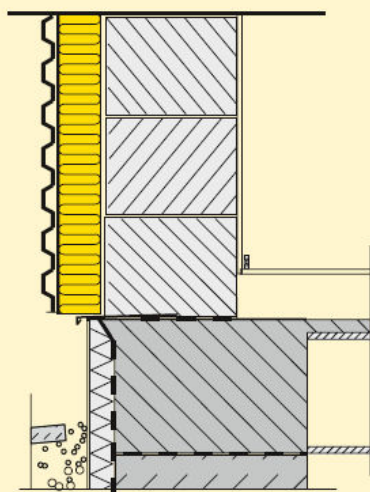


Inne zastosowania

Izolacja termiczna i akustyczna:
– ścian murowanych warstwowymi,
– ścian osłonowych o konstrukcji szkieletowej,
– stropów poddaszy nieużytkowych.



Płyty termoizolacyjne **Polterm Max** umożliwiają wykonanie niepalnej izolacji cieplnej fasad w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej.



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:
 $\lambda_0 = 0,038 \text{ W/mK}$
Kod oznaczenia: MW-EN13162-T3-MU1-AFr5
Nr certyfikatu zgodności: 1486-CPD-0255

Polterm Max

numer produktu	wymiary [mm]	grubość [mm]	m ² /opak.	il. pacz. / pal.	m ² /pal.	R ₀ [m ² K/W]
101547605	1200/600	50	7,20	16	115,20	1,30
101547607	1200/600	70	4,32	20	86,40	1,80
101547610	1200/600	100	3,60	16	57,60	2,60
101547612	1200/600	120	2,16	24	51,84	3,15
101547615	1200/600	150	2,16	20	43,20	3,95

- 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).