



HAL-MATA

Mata z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych pokryta jednostronnie wzmocnionym welonem szklanym.



Klasyfikacja

Polska Norma PN-EN 13162:2009
Atest higieniczny PZH: HK/B/0010/03/2006
Klasyfikacja ogniowa: A2-s1, d0

Parametry

Współczynnik przewodzenia ciepła:
 $\lambda_D = 0,036 \text{ W/mK}$
Kod oznaczenia:
MW-EN13162-T2-DS(TH)-MU1-AFr5
Nr certyfikatu zgodności: 1486-CPD-0253

Hal-Mata						
numer produktu	wymiary [mm]	grubość [mm]	m ² /opak.	il. rol. / MPS	m ² /pal. (MPS)	R _D [m ² K/W]
101215110	1200/4800	100	5,76	24	138,24	2,75
101215112	1200/4800	120	5,76	16	92,16	3,30
101215115	1200/4800	150	5,76	12	69,12	4,15
101215120	1200/4800	200	5,76	12	69,12	5,55

Zastosowanie

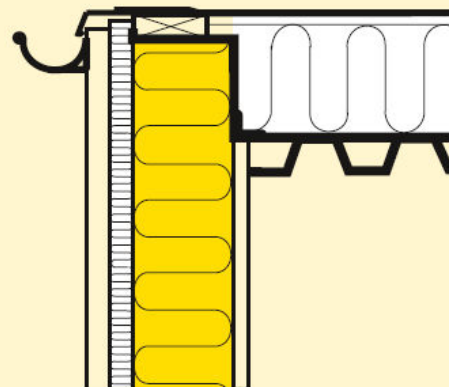
Izolacja termiczna i akustyczna:
– ścian osłonowych hal jako wypełnienie profilowanych blach i kaset, kasetonów, okładzin listwowych, stalowych konstrukcji szkieletowych (ściany i dachy),
– ścian metodą lekką suchą pod okładziny elewacyjne z paneli (siding), blach trapezowych, desek itp.



Hal-Mata przeznaczona jest do izolacji cieplnej i akustycznej stalowych konstrukcji szkieletowych jako uzupełnienie kaset pod blachy trapezowe.

Hal-Mata dzięki odpowiednio dobranym wymiarom:

- może być montowana przez jedną osobę
- pasuje do wszystkich kaset i innych rodzajów lekkiej obudowy hal
- nie generuje odpadów.



- Produkt dostępny tylko w zbiorczych opakowaniach MPS.