



## SUPER-MATA

Mata z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych o podwyższonych właściwościach izolacyjnych.



### Zastosowanie

Izolacja cieplna i akustyczna:  
– dachów skośnych pomiędzy krokiewkami.

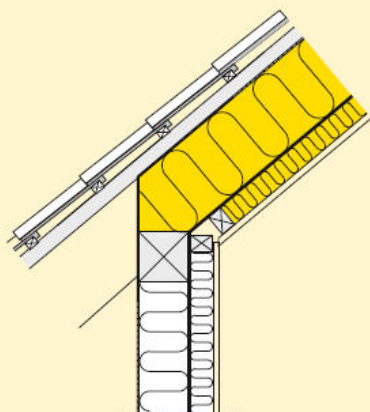


### Inne zastosowania

Izolacja cieplna i akustyczna:  
– poddaszy użytkowych i nie-użytkowych,  
– stropodachów dwudzielnych,  
– podłóg i stropów pomiędzy legarami,  
– drewnianych i stalowych konstrukcji szkieletowych.



**Super-Mata** to mata z wełny szklanej o podwyższonych właściwościach cieplnych, co pozwala na jej zastosowanie wszędzie tam, gdzie izolowana konstrukcja ogranicza możliwość stosowania materiału izolacyjnego o większej grubości. Mata jest produkowana w najnowocześniejszej na rynku technologii Thermistar™. To nowy, wyjątkowy standard izolacji cieplnej, wyróżniający się najlepszymi parametrami cieplnymi i akustycznymi, doskonałą sprężystością i delikatnością włókna.



### Klasyfikacja

Polska Norma: PN-EN 13162:2009  
Atest higieniczny PZH: HK/B/0010/03/2006  
Klasyfikacja ogniowa: A1

### Parametry

Współczynnik przewodzenia ciepła:  
 $\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}$   
Kod oznaczenia: MW-EN13162-T2-MU1-AFr5  
Nr certyfikat zgodności: 1486-CPD-0253,  
1486-CPD-0254

### Super-Mata (MPS – 12 rolek)

numer produktu	wymiary [mm]	grubość [mm]	m <sup>2</sup> /opak.	m <sup>2</sup> /pal. (MPS)	R <sub>0</sub> [m <sup>2</sup> K/W]
101205805	9500/1200	50	11,40	136,80	1,50
101205810	4500/1200	100	5,40	64,80	3,00
101205815	3500/1200	150	4,20	50,40	4,50
101205818	2900/1200	180	3,48	41,76	5,45

- Produkt dostępny tylko w zbiorczych opakowaniach MPS.