

# SUPER-MATA

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



Najskuteczniejsza izolacja na rynku  
 $\lambda \leq 0,033 \text{ W/m}\cdot\text{K}$



## Klasyfikacja

Polska Norma: PN-EN13162:2002  
 Atest higieniczny PZH: HK/B/0010/03/2006  
 Klasyfikacja ogniowa: A1

## Parametry

Współczynnik przewodzenia ciepła:  
 $\lambda_b = 0,033 \text{ W/m}\cdot\text{K}$   
 Dopuszczenia: PN-EN13162:2002  
 Tolerancja wymiarowa: T2  
 Współczynnik oporu dyfuzyjnego: MU1  
 Deklarowany poziom odporności przepływu powietrza: AF5  
 Kod oznaczenia CE: MW-EN13162-T2-MU1-AF5  
 Master Certificate EC 0615-CPD-222942G

nowość



## Super-Mata (MPS – 12 rolek)

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

• Produkt dostępny tylko w zbiorczych opakowaniach MPS.



## 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.*

