

## KARTA TECHNICZNA

data wydania: 12.06.2019

### M-17 EURO $\lambda$ 0,035

Kod wyrobu: 11-DoP-2019/05/23



**M-17 EURO  $\lambda$  0,035** - materiał niepalny, dźwiękochłonny, paroprzepuszczalny, kompresowany, odporny na pleśń i grzyby, wykonany z włókien szklanych, sprężystych.

#### Parametry techniczne:

- Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła:  $\lambda_D$  0.035 W/mK wg EN 12 667 - niezmienny w czasie
- Klasa reakcji na ogień A1 wg EN 13 501-1 - materiał niepalny
- Klasa tolerancji grubości T2 wg EN 823
- Poziom nasiąkliwości wodą przy krótkotrwałym zanurzeniu  $WS \leq 1\text{kg/m}^2$  wg EN 1609
- Współczynnik oporu dyfuzyjnego  $\mu$  (MU) 1 wg EN 12 086
- Kod oznaczenia CE- MW-EN 13162-T2-WS-MU1 wg EN 13 162
- Certyfikat zgodności EC - 1397 - CPR - 0651
- Maksymalna temp. zastosowania: 250°C

#### Jakość:

Nasz wyrób produkowany jest wg certyfikatu jakości dla zintegrowanego systemu zarządzania według norm ISO 9001:2015.

Wymiary i pakowanie							
grubość	szerokość	długość	opór cieplny	rolka		paleta	
m	m	m	$\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$	ilość sztuk w rolce	$\text{m}^2$	ilość rolek	$\text{m}^2$
50	1,20	10,0	1,40	1	12,00	24	288,00
100	1,20	5,0	2,85	1	6,00	24	144,00
150	1,20	3,5	4,25	1	4,20	24	100,80
200	1,20	2,2	5,70	1	2,64	24	63,36

#### Zastosowanie:

Do izolacji cieplnej, akustycznej i ognioochronnej:

- dachów skośnych (poddaszy użytkowych i nieużytkowych),
- w budownictwie szkieletowym (drewnianym i metalowym),
- stropów między legarami, sufitów podwieszanych,
- ścianek działowych,
- materiał skutecznie klinuje się między krokiewkami bez konieczności podwiązywania w zależności od rozstawu krokwi.