

## KARTA TECHNICZNA

data wydania: 12.06.2019

### M-11 NOVA $\lambda$ 0,039

Kod wyrobu: 09-DoP-2017/04/21



**M-11 NOVA  $\lambda$  0,039** - materiał niepalny, dźwiękochłonny, paroprzepuszczalny, kompresowany, odporny na pleśń i grzyby, wykonany z włókien szklanych, sprężystych.

#### Parametry techniczne:

- Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła:  $\lambda_D$  0.039 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 nasiąkliwość 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 - 0508
- 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	
				ilość sztuk w rolce	m <sup>2</sup>	ilość rolek	m <sup>2</sup>
50	1,20	9,0	1,25	2	21,60	24	518,40
100	1,20	9,0	2,55	1	10,80	24	259,20
150	1,20	5,0	3,80	1	6,00	24	144,00
200	1,20	4,0	5,10	1	4,80	24	115,20

#### 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.