

KARTA TECHNICZNA

data wydania: 12.06.2019

M-11 LIGHT λ 0,042

Kod wyrobu: 08-DoP-2016/05/04



M-11 LIGHT λ 0,042 - materiał niepalny, dźwiękochłonny, paroprzepuszczalny, kompresowany, odporny na pleśń i grzyby, wykonany z włókien szklanych, sprężystych.

Parametry techniczne:

- Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła: λ_D 0.042 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 μ (MU) 1 wg EN 12 086
- Kod oznaczenia CE- MW-EN 13162-T2-WS-MU1 wg EN 13 162
- Certyfikat zgodności EC - 1397 - CPR - 0507
- 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	$\text{m}^2 \text{K/W}$	ilość sztuk w rolce	m^2	ilość rolek	m^2
50	1,20	9,0	1,15	2	21,60	24	518,40
100	1,20	9,0	2,35	1	10,80	24	259,20
150	1,20	5,0	3,55	1	6,00	24	144,00

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.