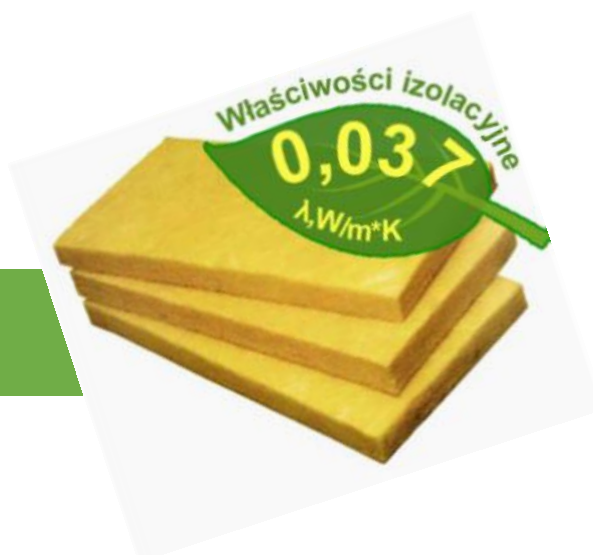


KARTA TECHNICZNA

data wydania: 12.06.2019

P-15 λ 0,037

Kod wyrobu: 04-DoP-2016/04/01



P-15 λ 0,037 - materiał niepalny, dźwiękochłonny, paroprzepuszczalny, kompresowany, odporny na pleśń i grzyby, wykonany z włókien szklanych, sprężystych.

Parametry techniczne:

- Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła: λ_D 0.037 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 - 0522
- 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	paczka		paleta	
m	m	m	$\text{m}^2 \text{K/W}$	ilość sztuk w paczce	m^2	ilość paczek	m^2
50	0,61	1,22	1,35	16	11,907	16	190,512
75	0,61	1,22	2,00	12	8,930	16	142,880
100	0,61	1,22	2,70	8	5,954	16	95,258

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,
- ścian zewnętrznych.