



Maj 2013

## Classic 039



### Ogólne zastosowanie

#### Opis

Wełna mineralna produkowana w ECOSE® Technology z włókien szklanych w postaci mat. Produkt pakowany w rolkach. Uniwersalny materiał izolacyjny ogólnego zastosowania.

**Rekomendowane zastosowanie** - dachy skośne; konstrukcje szkieletowe.

**Możliwe zastosowanie** - podłogi na legarach, ściany wewnętrzne, ściany warstwowe, sufity podwieszane.

#### Parametry techniczne

Grubość	Szerokość	Długość	Współczynnik przewodzenia ciepła	Opór cieplny
[mm]	[mm]	[mm]	$\lambda_0$ [W/mK]	R [m <sup>2</sup> K/W]
50	1200	2x8500	0,039	1,25
60	1200	7100	0,039	1,50
80	1200	10600	0,039	2,05
100	1200	8500	0,039	2,55
120	1200	7100	0,039	3,05
140	1200	6100	0,039	3,55
150	1200	5700	0,039	3,85
160	1200	5300	0,039	4,10
180	1200	4700	0,039	4,60
200	1200	4300	0,039	5,10
220	1200	3900	0,039	5,60
240	1200	3500	0,039	6,15

#### Charakterystyka podstawowa

#### Współczynnik przewodzenia ciepła

$\lambda_0 = 0,039$  W/mK

#### Klasa reakcji na ogień

A1

#### Zalety

- doskonałe właściwości termoizolacyjne i akustyczne
- bardzo dobra ognioodporność
- bardzo dobrze zachowuje swój kształt
- wygodny i łatwy montaż
- opakowanie skompresowane – ułatwienie w transporcie
- podwyższona hydrofobizacja w całym przekroju
- korzyści wynikające z ECOSE® Technology:
  - miła w dotyku
  - mniej pyląca
  - bezzapachowa
  - łatwa w obróbce



Naturalna wełna mineralna w ECOSE® Technology to wełna mineralna nowej generacji. Innowacyjna wełna mineralna firmy Knauf Insulation jest produkowana z naturalnie występujących i/lub wtórnych surowców przy wykorzystaniu biotechnologii łączenia włókien bazującej na naturalnych komponentach, wolnej od formaldehydu, fenolu i akrylu, bez dodatku sztucznych barwników oraz substancji rozjaśniających. Dzięki zastosowaniu innowacyjnej substancji spajającej nowa wełna mineralna firmy Knauf Insulation w ECOSE® Technology ma naturalnie brązowy kolor - jest wolna od jakichkolwiek chemicznych barwników

## Classic 039

Parametry techniczne	Symbol	Wartość	Norma
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_0$	0,039 W/mK	EN 12 667, EN 12 939
Klasa reakcji na ogień	–	A1	EN 13 501-1
Klasa tolerancji grubości	–	T2	EN 823
Wytrzymałość na rozciąganie	–	> dwukrotny ciężar	–
Nasiąkliwość wodą przy krótkotrwałym zanurzeniu	$W_p$	< 1kg/m <sup>2</sup>	EN 1609
Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym częściowym zanurzeniu	$W_{p1}$	< 3kg/m <sup>2</sup>	EN 12 087
Współczynnik oporu dyfuzyjnego	$\mu$	1	EN 12 086
Kod oznaczenia CE		MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)	EN 13162
Certyfikat zgodności EC	CE	0764-CPD-0145	–

### Zastosowanie

Maty z wełny mineralnej Classic 039 w ECOSE® Technology to materiał ogólnego przeznaczenia.

Przeznaczone są do zastosowania jako izolacja cieplna i akustyczna w konstrukcjach ścian z elewacją wentylowaną oraz konstrukcjach ścian szkieletowych drewnianych lub metalowych, jak również jako wypełnienie stropów belkowych oraz konstrukcji dachów skośnych. W konstrukcjach ścian szkieletowych należy od strony wewnętrznej ułożyć paroizolację zabezpieczającą przegrodę przed wilgocią kondensacyjną. Od strony zewnętrznej w konstrukcjach ścian szkieletowych czy w przypadku elewacji wentylowanych zaleca się ułożenie wiatroizolacji w celu eliminacji przewiewania izolacji przez wiatr. W przypadku ścian metalowych kasetowych funkcję bariery paroszczelnej spełnia wewnętrzna okładzina metalowa. Materiał można stosować także w konstrukcjach poziomych (np. stropy drewniane gęstożebrowe, konstrukcje szkieletowo-ryglowe lub szkieletowe) jako izolację termiczną i akustyczną układaną między belkami stropów międzykondygnacyjnych.

Nad pomieszczeniami o wysokim ciśnieniu pary wodnej (np. podwyższonej temperaturze lub dużej wilgotności względnej) należy stosować folię paroizolacyjną zabezpieczającą materiał izolacyjny przed trwałym zawilgoceniem.

### Opakowanie

Classic 039 jest skompresowany i pakowany w rolkach. Produkt jest dostępny w opakowaniach zbiorczych MPS zabezpieczonych folią PE. Opakowanie ochronne jest opatrzone logiem producenta i etykietą produktu, w której podano podstawowe parametry techniczne wyrobu oraz zalecany podstawowy sposób jego zastosowania.

### Jakość

Knauf Insulation posiada certyfikat jakości dla zintegrowanego systemu zarządzania według norm ISO 9001:2008, EN ISO 14001:2004 oraz OHSAS 18001:2007. Podczas produkcji niniejszego wyrobu nie dochodzi do przekroczenia limitów emisji, które znajdują się pod szczegółową kontrolą działu jakości Knauf Insulation.

### ECOSE Technology

- Technologia wolna od formaldehydu, fenolu i akrylu
- Poprawia jakość powietrza
- Przyjazna środowisku
- Niepalna

