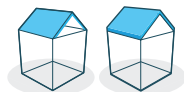


## UNIFIT 033

януари 2022



### ПРИЛОЖЕНИЕ



### ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Изолационна ролка за скатен покрив (топлоизолация между и под гредите) и скатен покрив (топлоизолация между и над гредите).

Unifit 033 е ролка от минерална вата с ECOSE® Technology. Продуктът е негорим, устойчив на високи температури, устойчив на стареене и химически неутрален. Той осигурява отлична топло-, звуко- и пожарозащита.

### ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показател, DoP съкращение	Символ	Стойност	Мярка	Стандарт
Коефициент на топлинна проводимост	$\lambda_D$	0.033	W/mK	EN 12667
Клас по реакция на огън	Клас	A1		EN 13501-1
Допустимо отклонение от дебелината, T	Клас	T2		EN 823
Дифузно съпротивление на водни пари, MU	$\mu$	~1		EN 12086
Съпротивление на въздушен поток, A <sub>F</sub>		>5	kPas/m <sup>2</sup>	EN 29053

Код за обозначаване: MW-EN 13162-T2-MU1-AF5

### РАЗМЕРИ И ОПАКОВКИ

Дебелина (mm)	$\lambda_D$ (W/mK)	R (m <sup>2</sup> K/W)	Ширина (mm)	Дължина (mm)	m <sup>2</sup> / пакет	Брой пакети/ палет	m <sup>2</sup> / палет
50	0.033	1.52	1200	8700	10.44	24	250.56
60	0.033	1.82	1200	7300	8.76	24	210.24
80	0.033	2.42	1200	5500	6.60	24	158.40
100	0.033	3.03	1200	4400	5.28	24	126.72
120	0.033	3.64	1200	3700	4.44	24	106.56
140	0.033	4.24	1200	3100	3.72	24	89.28
150	0.033	4.55	1200	2900	3.48	24	83.52
160	0.033	4.85	1200	2800	3.36	24	80.64
180	0.033	5.45	1200	2500	3.00	24	72.00
200	0.033	6.06	1200	2200	2.64	24	63.36

### СЕРТИФИКАТИ



challenge.  
create.  
care.

## UNIFIT 033

януари 2022

### ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

#### Приложение

Unifit 033 с ECOSE® Technology има мултифункционално приложение. Продуктът е с отлични топлоизолационни характеристики ( $\lambda_D = 0.033 \text{ W/mK}$ ). Подходящ е за прилагане в структурата на всички сградни елементи, при които топлоизолацията не е подложена на механично натоварване, за постигане за топло- и звуко-, както и противопожарна изолация.

#### Предимства

- ✓ отлични топлоизолационни характеристики
- ✓ висока противопожарна защита
- ✓ бърз монтаж - лесно се реже до желаните размери
- ✓ постоянство на размерите и идеално запълване на пространството
- ✓ без добавен формалдехид
- ✓ приятна за работа - не боде, без мирис, по-малко прах
- ✓ компактно пакетирание - лесно пренасяне и съхранение

#### Опаковане и складиране

Продуктът се доставя на палета, съдържащи определен брой ролки и пакетирани с PE опаковъчно термосвиваемо фолио. Защитната опаковка е маркирана с логото на производителя и етикет, съдържащ информация за техническите характеристики на продукта и препоръчителна област на приложение. Палетата е препоръчително да се съхраняват в закрити складови площи.

#### Качество

Knauf Insulation притежава Сертификат за качество за Интегрирана система за управление (ИСУ) на качество, околна среда, здраве и безопасност при работа съгласно изискванията на стандартите ISO 9001:2008, EN ISO 14001:2004 и OHSAS 18001:2007. Целият производствен процес се контролира строго от отдел Качествен контрол на Knauf Insulation, който съблюдава стриктно спазването на нормите за допустими емисии.



EUCESB е единствената схема, която може да удостовери, че нишките минерална вата съответстват на регламентите на ЕС за биоразградимост. Всички продукти от минерална вата Кнауф Инсулейшън са сертифицирани с EUCESB и следователно са класифицирани като неканцерогенни материали.



ECOSE® Technology е иновативна технология на производство на свързващото вещество без добавяне на формалдехид, базирана на бързо възобновяеми, естествени, намиращи се в изобилие в природата суровини, вместо на химични вещества на петролна основа. За производството на минералната вата с ECOSE® Technology е необходимо по-малко енергия, отколкото за производството ѝ с традиционните свързващи вещества, като по този начин се опазва околната среда.

### СВЪРЗАНИ ДОКУМЕНТИ



Продуктов  
каталог



Unifit 033  
G4222NPCPR

Този технически лист има информационна цел и не замества декларацията за експлоатационни показатели или издадени по-рано технически листи за същия продукт. Информацията, текстовете и илюстрациите са събрани и изготвени с изключително внимание, но евентуални неточности не са напълно изключени. Макар и малка, вероятност за грешки съществува. Издателят и редакторите не поемат правна или каквато и да е друга отговорност за неточна информация в резултат от печатни грешки, както и за последиците от нея. Издателят и редакторите предварително благодарят за предложения и идеи, както и за указване на евентуални грешки. Всички права запазени, включително правата за фотомеханично възпроизвеждане и съхранение в електронни медии. Забранено е използването и разпространението на снимки на продукта, логото на Кнауф Инсулейшън или друг елементи от техническия лист, обект на авторско право.

#### Кнауф Инсулейшън ЕООД

България, София 1784, ул. Михаил Тенев 12,  
Бизнес център Евротур, ет. 5, офис 19  
office.sofia@knaufinsulation.com Тел: +359 2 489 90 53