

## ISOVER UNIROLL PLUS

Ролки стъклена вата Код спецификация CE: MW – EN 13162 – TI-MU1-AF8



### ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Компресирани ролки от стъклена минерална вата. Произвеждат се от стопени в пещ минерални суровини, които в последствие се фибризират чрез TEL процес, като се добавят минерални масла за предпазване от прах и проникване на влага. Произведените минерални влакна се оформят в ролки, компресират се и се опаковат на производствената линия.

### ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Дюшеците ISOVER UNIROLL PLUS могат да се използват за топло-, звукоизолация и пожарна защита в жилищни сгради, където изолацията не се подлага на механично натоварване:

- Скатни покриви и тавани
- Стени на къщи с дървена конструкция
- Пълнеж на вертикални стени

### ОПАКОВКА, ТРАНСПОРТ, СКЛАДИРАНЕ

Дюшеците ISOVER UNIROLL PLUS са опаковани в полиетиленово фолио. Ролките трябва да се транспортират и складираат в условия, непозволяващи овлажняването им или други повреди.

### ПРЕДИМСТВА И ПОЛЗИ

- много добри топлоизолационни характеристики (нисък коефициент на топлопроводност)
- пожароустойчивост, негорим материал
- отлични звукоизолационни характеристики (висок коефициент на звукопоглъщане)
- лесен за употреба, нетоксичен
- ниско съпротивление на преминаване на водните пари
- лесна инсталация в покривни и стенни дървени конструкции – продуктът е еластичен и устойчив на натиск
- лесна инсталация в покривни и стенни дървени конструкции – парче от продукта, изрязан само с 2 см по-широко от разстоянието между две съседни греди може да стои свободно без да е необходимо допълнително укрепване
- при инсталация продуктът може да бъде пронизван от окачвачите на системата за сухо строителство – елиминират се термомостовите
- висока паропропускливост
- неограничена устойчивост във вертикално положение
- екологичен продукт
- напълно хидрофобиран- изолационните материали на ISOVER са водоотблъскващи;
- дълготраен (не стареещ продукт)
- устойчив на дървесни вредители, гризачи и насекоми
- не съдържа химикали, некорозивен
- лесен за употреба: може да се реже, пробива и др.

### СЪПЪТСТВАЩА ДОКУМЕНТАЦИЯ

- ЕС сертификат за съответствие: CE 1840-CPR-99/91/EC/0677 - 18;
- ISO 9001; ISO 14001; OHSAS 18001

# ISOVER

SAINT-GOBAIN

ТОПЛОИЗОЛАЦИОННИ ХАРАКТЕРИСТИКИ		МЕРНИ ЕД.	СТОЙНОСТ
Деклариран коефициент на топлопроводност $\lambda_D$		W/(m K)	0,039
ПОЖАРОЗАЩИТНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Реакция на огън	Domo Alu (30-40)mm	Domo Alu (50-100)mm	Domo Alu (120-140)mm
	B1-s1,d0	A2-s1,d0	A1
ДРУГИ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Максимална температура на приложение от страна на алуминиевата кашировка		°C	80
Максимална температура на приложение		°C	200

## РАЗМЕРИ И ПАКЕТИРАНЕ

Продукт	Дебелина (мм)	Дължина / широчина (мм / мм)	м <sup>2</sup> / ролка	Декларирано топлинно съпротивление $R_D$ (m <sup>2</sup> .K/W)
UNIROLL PLUS	2 x 50	2 x 5000 x 1200	12,00	1,35
UNIROLL PLUS	80	6000 x 1200	7,20	2,20
UNIROLL PLUS	100	5000 x 1200	6,00	2,75
UNIROLL PLUS	120	4500 x 1200	5,40	3,30
UNIROLL PLUS	150	4500 x 1200	5,40	4,15
UNIROLL PLUS	2 x 50	2 x 5000 x 1200	12,00	1,35



Продуктът може да се достави като MPS—система Мулти-Пак, 24 ролки / палет

08.2018 г. Информацията е валидна от датата на издаване. Производителят запазва правото да променя данните.