

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 произведен 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

ПАРАМЕТРИ	МЕРНИ ЕД.	СТОЙНОСТ
ТОПЛОИЗОЛАЦИОННИ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Деклариран коефициент на топлопроводност λ_D	W/(m K)	0,036
ПОЖАРОЗАЩИТНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Реакция на огън	-	Евроклас A1
ДРУГИ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Съпротивление срещу дифузия на водни пари μ (MU)		1
Максимална температура на приложение	°C	200
Съпротивление на преминаване на въздушен поток AFr	kPa s/m ²	> 8

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

РАЗМЕРИ И ПАКЕТИРАНЕ

Продукт	Дебелина (мм)	Дължина / ширина (мм / мм)	м ² / ролка	Декларирано топлинно съпротивление R_D (m ² .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.