

ISOVER Super Profi

Ролки стъклена вата

Код спецификация CE: MW – EN 13162 – T3-MU1



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Компресирани ролки от стъклена минерална вата. Произвеждат се от стопени в пещ минерални суровини, които в следствие 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 SUPER PROFİ 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
- Вентилирани фасади

ОПАКОВКА, ТРАНСПОРТ, СКЛАДИРАНЕ

Дюшеците ISOVER SUPER PROFİ са опаковани в полиетиленово фолио. Ролките трябва да се транспортират и складираят 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 и хигиеничен 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

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

ПАРАМЕТРИ	МЕРНИ ЕД.	СТОЙНОСТ
ТОПЛОИЗОЛАЦИОННИ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Деклариран коефициент на топлопроводност λ_D	W/(m K)	0,032
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	> 18

РАЗМЕРИ И ПАКЕТИРАНЕ

Продукт	Дебелина (мм)	Дължина / широчина (мм / мм)	м ² / ролка	Декларирано топлинно съпротивление R _D (м ² .K/W)	
SUPER PROFI*	50	7500 x 1200	9,00	1,55	
SUPER PROFI	100	4500 x 1200	5,40	3,10	
SUPER PROFI	120	4000 x 1200	4,80	3,75	
SUPER PROFI	140	3500 x 1200	4,20	4,35	
SUPER PROFI	160	3000 x 1200	3,60	5,00	
SUPER PROFI	180	2500 x 1200	3,00	5,60	

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

Продуктът може да се достави като MPS—система Мулти-Пак, 18 ролки / палет

05.2019 г. Информацията е валидна от датата на издаване. Производителят запазва правото да променя данните