

ISOVER PLA NT

Плочы от каменна вата



Код сертификат CE: MW – EN 13162 – T3 – MU1

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Плочы от каменна минерална вата ISOVER. Произвеждат се от стопени в пещ минерални суровини, които в последствие се фибрилизират и се добавят минерални масла за предпазване от прах и проникване на влага. Плочите, поставени върху конструкцията трябва да се защитят подходящо от външните атмосферни условия (напр. дифузно фолио). Плочите са каширани с черен стъклофибърен воал.

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Плочите ISOVER PLA NT се използват за топло-, звукоизолация и пожарна защита в жилищни и индустриални сгради:

- Вентилируеми фасади
- Окачени фасади
- Тавани
- Преградни стени със специфични изисквания за пожароустойчивост.
- Стени на сгради с метална конструкция
- Стени на сгради с дървена конструкция

ОПАКОВКА, ТРАНСПОРТ, СКЛАДИРАНЕ

Плочите ISOVER PLA NT са опаковани в полиетиленово

фолио. 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
- висока паропропускливост
- неограничена устойчивост във вертикално положение
- екологично чист и хигиеничен
- напълно хидрофобиран
- дълготраен (не стареещ продукт)
- устойчив на дървесни вредители, гризачи и насекоми
- химически неутрален, некорозивен
- лесен за употреба: може да се реже, пробива и др.

СЕРТИФИКАТИ, СТАНДАРТИ, ОДОБРЕНИЯ

ЕС сертификат: 1840-CPR-99/91/EC/0114-07
ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

ПАРАМЕТРИ	МЕРНИ ЕД.	СТОЙНОСТ
ТОПЛОИЗОЛАЦИОННИ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Деклариран коефициент на топлопроводност λ	W/(m K)	0,035
ПОЖАРОЗАЩИТНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Реакция на огън	-	Евроклас A1
ДРУГИ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Клас дебелина (T)	клас	T3
Съпротивление срещу дифузия на водни пари μ (MU)		1
Максимална температура на приложение	°C	200
Температура на топене	°C	≥ 1000
Химично поведение	Не реагира химически. Не задържа влага.	

РАЗМЕРИ И ПАКЕТИРАНЕ

Продукт	Дебелина (mm)	Дължина / ширина (mm / mm)	m ² / пакет	m ² / палет	Декларирано топлинно съпротивление R _d (m ² .K/W)
PLA NT	50	1000 x 600	4,80	57,6	1,40
PLA NT	60	1000 x 600	4,80	48,0	1,70
PLA NT	80	1000 x 600	3,60	36,0	2,25
PLA NT	100	1000 x 600	2,40	28,8	2,85
PLA NT	120	1000 x 600	1,80	21,6	3,40
PLA NT	140	1000 x 600	1,80	18,0	4,00
PLA NT	150	1000 x 600	1,80	18,0	4,25
PLA NT	160	1000 x 600	1,80	18,0	4,55
PLA NT	180	1000 x 600	1,20	14,4	5,10
PLA NT	200	1000 x 600	1,20	14,4	5,70
PLA NT	220	1000 x 600	1,20	12,0	6,25
PLA NT	240	1000 x 600	1,20	12,0	6,85
PLA NT	250	1000 x 600	1,20	12,0	7,10



01.06.2020 г. Информацията е валидна от датата на издаване на настоящата спецификация. Производителят запазва правото да променя данните.