

STROPMAX 31

ПЛОЧИ ОТ СЪКЛЕНА МИНЕРАЛНА БАТА

Предимства



Отлична звукоизолация



Лесен монтаж



Пожароустойчив продукт



Превъзходни
топлоизолационни свойства
 $\lambda_D = 0,031 \text{ W/mK}$



За изолация на тавани и
стени на гаражи и други
технически помещения

Стандарт: EN 13162:2012+A1:2015

Код на продукта- 40-49 mm: MW-EN 13162-T5-
DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AW0.80-AFr5-
50-180 mm :MW-EN 13162-T5-DS(70,90)- WS-
WL(P)-MU1-AW1,00-AFr5

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Изолационни плочи от стъклена вата. Повърхността на които е покрита с бял стъклен флис от видимата страна. Плочите са изключително издръжливи и здрави, което улеснява монтажа. Isover Stropmax 31, отговаря на високи теплоизолационни и акустични изисквания без необходимост от допълнителна повърхностна обработка.

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

За акустична и теплоизолация на тавани и стени в гаражи, технически помещения или промишлени сгради.

ОПАКОВКА

Изолационните плочи Isover Stropmax 31 са опаковани в PE фолио и са палетизирани. Плочите трябва да се транспортират в закрити транспортни средства, при условия, които изключват тяхното намокряне или друга повреда.





STROPMAX 31

ПЛОЧИ ОТ СЪКЛЕНА МИНЕРАЛНА БАТА

Код на продукта- 40-49 mm: MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AW0.80-AFr5-
50-180 mm :MW-EN 13162-T5-DS(70,90)- WS-WL(P)-MU1-AW1,00-AFr5

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ	МЕРНИ ЕД.	СТОЙНОСТ
Деклариран коефициент на топлопроводност - λ_d	W/(m·K)	0.031
Реакция на огън	-	A2-s1,d0
Съпротивление срещу дифузия на водни пари μ , MU	-	1
Декларирано ниво на съпротивление на въздушния поток AFr	kPa s/m ²	≥ 5
Стабилност на размерите при специфични условия на температура и влажност DS(70,90)	%	≤ 1
Краткосрочно водопоглъщане W_p / Дългосрочно водопоглъщане W_{lp}	kg/m ²	max. 1 / max. 3
Клас на толерантност на дебелината: 40 – 49 mm	Class	T5
Клас на толерантност на дебелината: 50 – 180 mm	Class	T5
Коефициент на звукопоглъщане за дебелина: 40 – 49 mm	α_w	0,80
Коефициент на звукопоглъщане за дебелина: 50 – 180 mm	α_w	1.00



STROPMAX 31

ПЛОЧИ ОТ СЪКЛЕНА МИНЕРАЛНА БАТА

Стандарт: EN 13162:2012+A1:2015

Код на продукта- 40-49 mm: MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AW0.80-AFr5-
50-180 mm :MW-EN 13162-T5-DS(70,90)- WS-WL(P)-MU1-AW1,00-AFr5

РАЗМЕРИ И ПАКЕТИРАНЕ

Продукт	Дебелина (mm)	Дължина / широчина (mm)	m ² / пакет	Брой пакети / палет	Декларирано топлинно съпротивление R _D (m ² •K/W)
STROPMAX 31	50	600x1200	8.64	12	1.60
STROPMAX 31	80	600x1200	5.04	12	2.55
STROPMAX 31	100	600x1200	4.32	12	3.20
STROPMAX 31	120	600x1200	3.60	12	3.85
STROPMAX 31	150	600x1200	2.88	12	4.80

МОНТАЖ

Указания за инсталиране:

1. Точките за пробиване се маркират с помощта на шаблон, топлоизолационните плочи се монтират според препоръките на проектанта, обикновено 2 до 3 дюбела/плоча.
2. Използват се дюбели за директен монтаж в бетон с допълнителни шайби върху тях, дължината на винта обикновено е дебелината на изолацията + около 3 cm.
3. Поставете плочата на тавана, задръжте я и в същото време се пробива отвори с ударна бормашина на местата, предварително отбелязани на плочата. Отворите се пробиват само в долния слой на стоманобетонния таван на дълбочина в съответствие с препоръките на доставчика на закрепване, най-често около 3 cm.
4. След пробиване на отвора, дюбелът и шайбата се завинтват в него.
5. Следващите плочи се монтират шахматно, като всеки втори ред се измества наполовина спрямо предходния. Ако има нужда да се защити страничната част на ватата с воал, той се изрязва и залепва самостоятелно.

ТРАНСПОРТ И СКЛАДИРАНЕ

Плочите да се транспортират, складираат и монтират в условия, не позволяващи овлажняването им или други повреди. Пакетите или плочите да не се съхраняват в пряк контакт със земята.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСТНОСТ

Преди да започнете да използвате продукта, консултирайте се с техническия лист за безопасност и информацията, отпечатана върху опаковката. Като лична защита се препоръчва използването на защитни ръкавици.

СЕРТИФИКАТИ, СТАНДАРТИ, ОДОБРЕНИЯ

Стандарт: EN 13162:2012+A1:2015
Код на продукта- 40-49 mm: MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AW0.80-AFr5-

50-180 mm :MW-EN 13162-T5-DS(70,90)- WS-WL(P)-MU1-AW1,00-AFr5

ISOVER е регистрирана търговска марка на Saint-Gobain Group. Информацията в този документ отразява данните, които притежаваме в момента, въз основа на текущите ни знания и опит, като си запазваме правото да правим допълнителни актуализации без предизвестие в резултат на технически или производствени промени. Уверете се, че винаги разполагате с най-новата версия на този документ, като посетите нашия уебсайт на следния адрес : www.isover.bg

Този документ съдържа само общи препоръки и не се отнася за специални обстоятелства. Преди да започнете работа, уверете се, че разбирате спецификациите на проекта, че сте тествали продукта за тази цел и че избраният продукт отговаря на неговите изисквания. Информацията, представена в този документ, не представлява гаранция по отношение на определени свойства на продукта или съвместимост за конкретна употреба, Saint-Gobain Group не носи отговорност за качеството на изпълнение на строителните работи.