

# Super-Vent Ultra

ПЛОЧИ ОТ СЪКЛЕНА МИНЕРАЛНА ВАТА С  
ЧЕРЕН СЪКЛОФИБЪРЕН ВОАЛ

Стандарт: EN 13162:2012+A1:2015

Код на продукта: MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-  
WS-WL(P)-MU1-AW 1,00-AFr5

## Предимства



Отлична звукоизолация



Лесен монтаж



Пожароустойчив продукт



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



За изолация на тавани  
вентилируеми фасади

## ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Isover Super-Vent Ultra е топлоизолационна плоча, каширана с черен стъклофибърен воал. Плочите се характеризират с най-добрата стойност на ламбда налична на пазара като продукт с воал.

## ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

За негорима акустична и топлоизолация на:

- Тавани на гаражи, мазета и други помещения;
- Вентилируеми фасади;
- Стени на сгради с дървени или метални конструкции;
- Стени с междинна кухня;
- Метални обшивки;
- Сухо строителство;

## ОПАКОВКА

Изолационните плочи Isover Super-Vent Ultra са опаковани в РЕ фолио и са палетизирани. Плочите трябва да се транспортират в закрити транспортни средства, при условия, които изключват тяхното намокряне или друга повреда.





## Super-Vent Ultra

ПЛОЧИ ОТ СЪКЛЕНА МИНЕРАЛНА ВАТА  
С ЧЕРЕН СЪКЛОФИБЪРЕН ВОАЛ

Код на продукта: MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AW 1,00-AFr5

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ	МЕРНИ ЕД.	СТОЙНОСТ
Деклариран коефициент на топлопроводност - $\lambda_d$	W/(m•K)	0.031
Реакция на огън	-	A2-s1,d0
Съпротивление срещу дифузия на водни пари $\mu$ , MU	-	1
Декларирано ниво на съпротивление на въздушния поток AFr	kPa s/m <sup>2</sup>	≥ 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 <sup>2</sup>	max. 1 / max. 3
Клас на толерантност на дебелината	Class	T5
Коефициент на звукопоглъщане за дебелина	$\alpha_w$	1,00



## Super-Vent Ultra

ПЛОЧИ ОТ СЪКЛЕНА МИНЕРАЛНА ВАТА  
С ЧЕРЕН СЪКЛОФИБЪРЕН ВОАЛ

Код на продукта: MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AW 1,00-AFr5

### РАЗМЕРИ И ПАКЕТИРАНЕ

Продукт	Дебелина (mm)	Дължина / широчина (mm)	m <sup>2</sup> / пакет	Брой пакети / палет	Декларирано топлинно съпротивление R <sub>D</sub> (m <sup>2</sup> •K/W)
Super-Vent Ultra	50	600x1200	8.64	12	1.60
Super-Vent Ultra	80	600x1200	5.04	12	2.55
Super-Vent Ultra	100	600x1200	4.32	12	3.20
Super-Vent Ultra	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.

## Характеристика на продукта

Отличен, пожароустойчив изолационен материал под формата на минерална вата, получена от стъквени влакна, подходящ за употреба в стени на сгради с дървени или метални конструкции.

Дебелина на продукта 50-150 мм.

Isover Super-Vent Ultra е лесен за обработка и монтаж. Лек и еластичен е, което го прави високо ценен като изолация във вертикални и хоризонтални прегради.

Плоча с високи хидрофобни свойства, което гарантира допълнителна безопасност при монтаж и употреба в приложения, изложени на влага.

Плочите са с изключителни характеристики по отношение на звукопоглъщане, за което декларираната стойност е 1.

## 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: MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AW 1,00-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](http://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.