

## ISOVER Clima 34 G3

Плоча от каменна вата



### ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Плоча, произведена чрез използване на водоотблъскваща минерална изолация G3 touch с висока плътност, релефна. Произведена в Италия от най-малко 80% рециклирано стъкло и с термовтвърдяваща смола от ново поколение, която съдържа органични и растителни компоненти и намалява емисиите на замърсяващи околната среда вещества като формалдехид и други летливи органични съставки (VOC). Плочата без кашировка.

### ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Плочите ISOVER Clima 34 се използват за ъншна топло- и звуко изолация на стени и подове: ETICS системи (композитни системи за външна топлоизолация)

### ДРУГИ ПАРАМЕТРИ

За да се улесни правилното полагане и правилната ориентация, плочата е маркирана от едната страна, с цел да се разпознава къде трябва да се полага мазилката.

Лесна за обработка, механично стабилна, устойчива на гниене и на плесени. Ако се използва правилно, продуктът е стабилен във времето.

### ОПАКОВКА, ТРАНСПОРТ, СКЛАДИРАНЕ

Плочите ISOVER Clima 34 са опаковани в полиетиленово фолио върху палети с височина до 1.3 m. Да се транспортират и складираат в условия, непозволяващи овлажняването им или други повреди. Продуктът трябва да бъде съхраняван на закрито, в проветриви помещения и далеч от топлинни източници.

### ПРЕДИМСТВА И ПОЛЗИ

- дълъг живот
- устойчивост на удар
- стабилност на размерите в случай на колебания на температурата и влагата
- топлинна и звукоизолация
- добра реакция на огън
- отделяне на водни пари
- лесна за работа

### ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

ПАРАМЕТРИ	МЕРНИ ЕД.	СТОЙНОСТ	СТАНДАРТ	СЕ МАРКИРОВКА
Декларирана топлопроводимост $\lambda_D$	W/(m·K)	0,034	EN 12667	CE
Реакция на огън клас	-	A2-s1,d0	EN 13501-1	CE
Паропропускливост $\mu$	-	1	EN 12086	CE
Краткосрочно водопоглъщане	kg/m <sup>2</sup>	≤ 1	EN 1609	CE
Якост на натиск при 10% деформация	kPa	>15	EN 826	CE
Якост на опън, перпендикулярно на повърхността	kPa	>7,5	EN 1607	CE
Допуск за дължина	%	± 2%	EN 822	CE
Допуск за ширина	%	± 1,5%	EN 822	CE
Допуск за дебелина	mm	T5	EN 823	CE
Допуск за правоъгълност	mm/m	≤ 5	EN 824	CE
Допуск за равнинност	mm	≤ 6	EN 825	CE
Стабилност на размерите	%	≤ 1	EN 1604	CE
Специфичен топлинен капацитет	J/Kg·K	1,030	EN 12524	

ISOVER  
SAINT-GOBAIN

## РАЗМЕРИ И ПАКЕТИРАНЕ

Дебелина (mm)	Декларирано топлинно съпротивление		Размери (m)	m <sup>2</sup> /палет
	R <sub>d</sub> (m <sup>2</sup> K/W)	CE		
40	1,15		0,60 x 1,20	86,40
50	1,45		0,60 x 1,20	69,12
60	1,75		0,60 x 1,20	57,60
80	2,35		0,60 x 1,20	43,20
100	2,90		0,60 x 1,20	34,56
120	3,50		0,60 x 1,20	28,80
140	4,10		0,60 x 1,20	25,92
160	4,70		0,60 x 1,20	23,04
180	5,25		0,60 x 1,20	17,28
200	5,85		0,60 x 1,20	17,28



CODE: 274

ПРЕРАБОТЕНО ИЗДАНИЕ: 02

ДАТА: юли 2014

## СЕРТИФИКАТИ, СТАНДАРТИ, ОДОБРЕНИЯ

Относно CE маркировката, този изолационен материал отговаря на Директива (ЕС) No. 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета от 9 март 2011, формулираща хармонизираните условия за търговия със строителни материали и отменяща Директива 89/106/ЕЕС на Съвета, които са разгледани и приети в „ОБЩИТЕ ПРАВИЛА ЗА ДИРЕКТИВА (ЕС) No. 305/2011, СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ” (Doc. 016\_13 актуалното издание) CSI SPA, съгласно стандартите EN 13162 и EN 13172. Базовият сертификат е с No. 0497/CPR/5248.

ЕС данните на етикета са тези, които се изискват за термоизолация на сгради съгласно EN 13162: 2012 + A1: 2015 и са общи за всички приложения.

Системата за управление на качеството на Saint-Gobain PPC Italy S.p.A. е сертифицирана по UNI EN ISO 9001: 2008. Системата за управление на околната среда е сертифицирана по UNI EN ISO 14001: 2004. Системата за управление на безопасните и здравословни условия на труд на персонала е сертифицирана по OHSAS18001: 2007.

Посочените в настоящото изложение данни, с изключение на тези, изисквани от Се маркировката, не са изчерпателни и Saint-Gobain PPC Italy S.p.A. може без да ви уведомява изрично да ги променя.

Изпълнението на доставките ще зависи от нашата производствена възможност.

Saint-Gobain PPC Italy S.p.A. си запазва правото без всякакво уведомление да изменя, или да променя спецификацията на продукта, или да спира производството.