

ЦЕНОВА ЛИСТА 12.08.2019

Производител: ERREVI - Италия

Вносител: Тератерм ООД, София



5018 H20 EPS150

Изолационна плоскост предварително термоформована за водно подово

Изолационните панели от серия 5018 са предназначени за подово лъчисто отопление тип "мокро строителство" в нови сгради или в ситуации, в които няма ограничение за монтаж спрямо дебелината на компонентите. В тези случаи, финалното покритие може да се направи с керамика, дърво или други.

Продуктът е изработен от синтерован експандиран полистирол със затворени клетки с фабрично нанасено, чрез система за горещо полагане, ламинирано покритие. Покритието е 160-микронен компактен PS защитен слой полистирол, който осигурява висока механична якост, както и правилна пароизолационна защита.

PS покритието се предлага в стандартни черни, червени и сини цветове (с предварителна поръчка).

Релефният и ламиниран панел 5018 е с размери 1200x800 мм и има полезни височини от 15, 20, 22, 30, 40 и 50 мм. Подходящ е за полагане на тръби с диаметър 16-17 мм със стъпка 50 мм.

Шиповете са направени с леко подкосвяване, за да се осигури по-добро закрепване на тръбата.

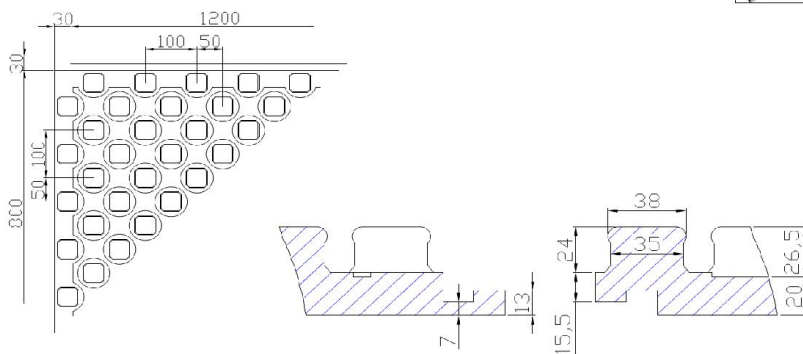
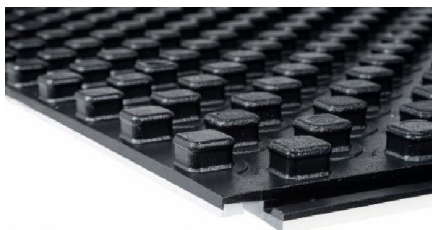
Краищата на периметъра са проектирани така, че да осигуряват непрекъснатост на полагане на панелите чрез система за свързване на издадената "гъба" и канала. Те предлагат висока ефективност при изпълнението на тръбен монтаж, от гледна точка на работната сила, благодарение на своята специална форма на "гъбата": техните заготовки заключват тръбата.

Панелът е без CFC (Хлорофлуоровъглеродороди CFC) и маркиран със CE маркировка според стандарт UNI EN 13163.

Тератерм ООД поддържа на склад в България панел 5018 H20 с полезна височина 20 мм.

Останалите височини се доставят с предварителна поръчка.

PANNELLO ISOLANTE ACCOPPIATO 5018



Продуктов №	Размер	Опаковка	брой листа в опаковка	Цена без ДДС за 1 м2	Цена с ДДС за 1 м2
5018H20EPS150 Изолационна плоскост черна h46 1200x800x20	H - 46,5 mm	14,4 м2	15	16.70 лв	20.04 лв

Вид опаковка: Картонена опаковка	5018 H20 EPS150	
Опаковка	брой изолационни панели в 1 опаковка	м2
кашон	15 броя	14,40
палет	75 броя	72,00



ТERRATHERM ООД
Офис гр. София:
 1618 София,
 кв. Манастирски ливади-запад,
 Витоша
 Бул. „Тодор Каблешков“ № 61
 тел. / факс: **+359 2 85 69 174**
(Моб. тел.): +359 878 20 55 33

Магазин - гр. Плевен:
 Ж.к. "Мара Денчева", ул. "Сан Стефано" бл. 12, маг. №3
 тел. / факс: +359 064 83 82 90

Склад и магазин - гр. Плевен:
 5800 Плевен - България
 Западна индустриална зона
 Тел.: +359 064 90 12 52

Метални комини - Отопление - Газ - Солар

www.terratherm-bg.com

e-mail: terratherm@abv.bg

ЦЕНОВА ЛИСТА 12.08.2019

Производител: ERREVI - Италия

Вносител: Тератерм ООД, София



Технически данни - 5018 H20 EPS150 DoP декларация		
Общ размер на панела		
БДС EN 822:2013 Топлоизолационни продукти за строителството. Определяне на дължината и широчината	ОБЩ РАЗМЕР (mm) +/- 0.6% или +/- 3 mm	1230 x 830 mm
Работен размер на панела		
БДС EN 822:2013 Топлоизолационни продукти за строителството. Определяне на дължината и широчината	ПОЛЕЗЕН РАЗМЕР (mm) +/- 0.6% или +/- 3mm	1200 x800 mm
Ефективна площ на панела		0,96 m ²
Стъпка между тръбите (разстояние между тръбите)		50 mm
Дебелина на основата на панела		
БДС EN 823:2013 Топлоизолационни продукти за строителството. Определяне на дебелината	стандартна полезна височина (mm) +/- 2 mm	20 mm
Височина на изпъкнала част на панела (размер на "гъбата") БДС EN 823:2013	височина на изпъкнала част на панела (mm) +/- 2 мм	26,5 mm
Обща дебелина на панела БДС EN 823:2013		46,5 mm
Диаметър на тръби	от Ø16 до ф17 mm	
Система на сглобяване	M/F	
Характеристика на материала	PS цвят черен или цветен (по поръчка)	EPS бял или EPS сив
Сертификат	UNI EN 13163	
Характеристика на материал	PS 160 микрона	
	Клас EPS: 150 (kPa)	

ЦЕНОВА ЛИСТА 12.08.2019



Производител: ERREVI - Италия

Вносител: Тератерм ООД, София

<p>Декларирана топлопроводимост (EN 12667) W / мк БДС EN 12667:2004 Топлинни характеристики на строителни материали и продукти. Определяне на топлинното съпротивление посредством защитена гореща плоча и по методите за измерване на топлинни потоци. Продукти с високо и средно топлинно съпротивление</p>	<p>0,033</p>
<p>Компресивно напрежение при 10% от деформацията (UNI EN 826) kPa БДС EN 826:2013 Топлоизолационни продукти за строителството. Определяне на поведението при натоварване на натиск</p>	<p>> 150</p>
<p>Дългосрочно поглъщане на вода (UNI EN 12087) (дълготрайна абсорбция на водата чрез потапяне общо) БДС EN 12087:2013 Топлоизолационни продукти за приложение в строителството. Определяне на продължителното водопоглъщане при потапяване</p>	<p>< 5,0%</p>
<p>Устойчивост при нормални и постоянни лабораторни условия (UNI EN 1603) Характеристики на устойчивостта: БДС EN 1603:2013 Топлоизолационни продукти за приложение в строителството. Определяне на устойчивостта на размерите при постоянни нормални лабораторни условия (23 °C/50 % относителна влажност)</p>	<p>+/- 0,2 %</p>
<p>Устойчивост при определени условия на влажност и температура (UNI EN 1604) Характеристики на устойчивостта: БДС EN 1604:2013 Топлоизолационни продукти за приложение в строителството. Определяне на устойчивостта на размерите при определени условия на температура и влажност</p>	<p>+/- 1,0 %</p>
<p>Реакция на огън (EN 13501-1) Пожаробезопасност евроклас БДС EN 13501-1:2019 Класификация на строителни продукти и елементи по отношение на реакцията им на огън. Част 1: Класификация въз основа на резултати от изпитвания на реакция на огън</p>	<p>E</p>
<p>Обявена термична устойчивост / Термично съпротивление/ EN 12667 или EN 12939 БДС EN 12667:2004 Топлинни характеристики на строителни материали и продукти. Определяне на топлинното съпротивление посредством защитена гореща плоча и по методите за измерване на топлинни потоци. Продукти с високо и средно топлинно съпротивление БДС EN 12939:2003 Топлинни характеристики на строителни материали и продукти. Определяне на топлинното съпротивление по метода защитена гореща плоча и методите за измерване на топлинен поток. Дебели продукти с голямо и средно топлинно съпротивление</p>	<p>за Н 20 0,85 m2K/W</p>