



Баумит open Терм

Baunit openTherm



Продукт	Топлоизолационни плочи от експандиран полистирен за Баумит Стар и Баумит Стар опън Климафасада. Изпитани съгласно EN 13163, както и в система по ETAG 004.	
Състав	Експандиран гранулат от полистирен.	
Свойства	Паропропусклив, с точни размери и форма, устойчив на стареене, не се свива, трудно горим. Без наличие на (FCKW), HFCKW, съответно HFKW.	
Приложение	При стари сгради и при ново строителство. В областта на цоклите препоръчваме използването на Баумит цокълни плочи XPS-R или Баумит цокълни плочи XPS-P.	
Технически данни	Вид на продукта: Продуктов код:	EPS-F, съгласно ÖNORM B 6000 EPS S – EN 13163 – T1-L2-W2-S2-P5-BS170-CS(10)80-DS(N)2-DS(70,-)1-WL(T)2-TR150-MU10
	Обемна плътност:	около 15 – 18 kg/m ³ (< 20 kg/m ³)
	Якост на опън:	> 150 kPa
	Коеф. на топлопроводност, $\lambda_{10, \text{сух}}$:	≤ 0,035 W/mK
	Число на дифузионно съпротивление на водни пари, μ :	< 10
	Формат:	100 x 50 cm
	Горимост:	E (Евро клас), съгласно EN 13501-1 B1, Q3, Tr1 съгласно ÖNORM B 3800-1
Класификация според закона за химикалите	Не се изискват специални обозначения!	
Съхранение	Да се съхранява на сухо, да се пази от ултравиолетовите лъчи (слънце), от влага и механични увреждания.	
Гаранция за качество	Собствен контрол в лаборатория на завода – производител, външен контрол от акредитирани органи за изпитване.	
Форма на доставка	Фолирани в пакет.	

Дебелина ^{*)} [mm]	80	100	120	140	160	180	200
брой/пакет	6	5	4	3	3	3	2
m ² /пакет	3,0	2,5	2,0	1,5	1,5	1,5	1,0

*) По запитване е възможна доставка на дебелини до 250 mm

Основа	Основата трябва да бъде чиста, суха, незамръзнала, обезпрашена, да не е водоотблъскваща, без изсолявания, с необходимата носимоспособност и без ронещи се части. Проверката на основата може да се извърши съгласно ÖNORM B 2259, B 3346 и B 6410. Равнинността на стената може да се оцени по ÖNORM DIN 18202.
---------------	---

Обработка

Цокълна област: Долният завършек на фасадата се изпълнява плътно към основата. В областта на цокъла (минимум на 30 cm височина) и под новото на терена се използват цокълни топлоизолационни плочи от експандиран полистирен (XPS). Баумит Цокълен профил се полага само в участъците над терена.

Оформление на цокъла с цокълен профил: Закрепването на Баумит Цокълен профил става с дюбели, на разстояние през около 30 cm. Добре е, всеки два последователни профила да се свързват с подходящ за целта свързващ елемент (при оформянето на ъглите на сградата препоръчваме използването на Баумит Цокълен ъглов профил).

Полагане на топлоизолационните плочи: Използват се цели плочи, като се полагат плътно, отдолу нагоре и вертикалните фуги се разминават. Използване на парчета (минимална широчина 15 cm), разпределени поединично и равномерно върху фасадата, е допустимо, с изключение по външните ъгли на сградата. Да се следи за равнинно в план и безфугово полагане. Във фугите не бива да попада лепило. Фугите не трябва да преминават по продължение на ръбовете на отвори (например такива на врати и прозорци). Оформянето на ъглите се извършва чрез разминаване по редове, по ширина на плочите. Използват се само цели и половинки плочи.

Полагане на лепилото: Лепилото се нанася по контура на фасадната плоча и на топки в поне три точки в средната част на плочата („метод на ивиците и топките“). Количеството лепило се подбира така, че като се вземат предвид неравностите на основата и дебелината на лепилния слой (около 1 до 2 cm), контактната повърхност с основата да е минимум 40 %. С лепилото могат да се коригират неравности до 10 mm.

Допълнително към цитираните норми, да се спазват и указанията, отразени в актуалното ръководството на Баумит за Полагане на Интегрирани топлоизолационни системи.

Указания и общи положения

По време на работа, в процеса на лепене и шпакловане на плочите, температурата на въздуха, материала и основата трябва да бъде по-висока от +5°C. Фасадата да се пази от директни слънчеви лъчи, дъжд или силен вятър (например с фасадна мрежа). Високата влажност на въздуха и ниските температури могат да увеличат времето на свързване. Върху фасадни плочи, които са били изложени на въздействието на UV-лъчи (пожълтели плочи) за по-дълъг от 2 седмици период, не бива да се полага шпакловка; в този случай е необходимо повторно прешлайфане и обезпращаване на плочите.

Лепило:

- Баумит СтарКонтакт бял
- Баумит ПроКонтакт
- Баумит СупраФикс

Шпакловъчна маса:

- Баумит СтарКонтакт бял
- Баумит ПроКонтакт