

**FRAGMAT**

# ФАСАДЕН EPS И ПОДЛОЖКИ ЗА ПОДОВО ОТОПЛЕНИЕ

ВИСОКОКАЧЕСТВЕНА ИЗОЛАЦИЯ



[www.sansi.bg](http://www.sansi.bg)



# FRAGMAT EPS F

## Фасадни плоскости от EPS с прави кантове

Фасадните плочи от експандиран полистирен FRAGMAT EPS F се използват за топлоизолация във фасадни системи ETICS по ETAG 004. Плочите се монтират с фасадни лепила или чрез допълнително механично закрепване. По време на монтажа трябва да спазваме инструкциите за монтаж и приложимите професионални и законови разпоредби.

### **Характеристики**

стандарт SIST EN 13163 реакция на огън E по EN 13501-1 подходящ за топлоизолация във фасадни системи за топлоизолация на конструкции в съответствие с ETAG 004 якост на опън TR100 топлопроводимост  $\lambda D = 0,039W/(mK)$ .

### **Спецификация**

дебелина на листа

1 см - 30 см

размер на листа

100 × 50 см

мерна единица

м<sup>2</sup>

### **Опаковка**

опаковки в PE-фолио: припл. 0,25  
т<sup>3</sup>

палет: припл. 5 т<sup>3</sup>



# FRAGMAT NEO SUPER F 031

## **Фасадни плоскости с подобрени изолационни свойства**

EPS фасадните плочи с по-добри изолационни свойства със застъпване FRAGMAT NEO SUPER F 031 се използват за топлоизолация във фасадни системи ETICS по ETAG 004. Плочите се монтират с фасадни лепила или чрез допълнително механично закрепване. По време на монтажа трябва да спазваме инструкциите за монтаж и приложимите професионални и законови разпоредби.

**Характеристики**  
стандарт SIST EN 13163, реакция на огън E по EN 13501-1 с добавки за подобряване топлоизолационните свойства – достатъчна е по-малка дебелина на изолацията за топлоизолация на фасадни системи ETIC S в съответствие с ETAG 004, настилки, вътрешни стени и скатни покриви якост на опън TR 150 топлопроводимост  $\lambda D = 0,031 \text{ W}/(\text{mK})$

**Спецификация**  
дебелина на листа  
1 см - 30 см  
размер на листа  
100 × 50 см  
мерна единица  
м<sup>2</sup>

**Опаковка**  
опаковки в PE-фолио: припл. 0,25 м<sup>3</sup>  
палет: припл. 5 м<sup>3</sup>



# STIROTERMAL BASIC

Плочите STIROTERMAL Basic се произвеждат в две дебелини на изолацията: тип 15 и тип 30. Произвеждат се от по-твърд EPS и са вакуумирани със синьо PE фолио. Осмоъгълните конусовидни отвори позволяват монтиране на тръби с диаметър от 16 до 20 mm на интервал от най-малко 7,5 cm; не е необходимо допълнително закрепване на тръбите. Специалната форма на ръбовете позволява стабилно свързване на панелите един към друг. Плочите са подходящи за монтаж под циментова замазка, като допустимото равномерно натоварване е до 2400 kg/m<sup>2</sup>.

## Характеристики

топлопроводимост  $\lambda_D$ : 0,037 W/mK

## Спецификация

дебелина на изолацията  
15 mm (тип 15), 30 mm (тип 30)  
обща височина  
40 mm (тип 15), 55 mm (тип 30)  
размер на панела  
750 x 1050 mm  
филм  
PE 0,18 mm, син

## Опаковка

картонена кутия: 16,5375 m<sup>2</sup> (тип 15)  
картонена кутия: 10,2375 m<sup>2</sup> (тип 30)

Sansi