

ТЕХНИЧЕСКА КАРТА

Огнеустойчива гипсокартонена плоскост, тип F

Описание на продукта:

Гипсокартонени плоскости, произведени от специална хартия и гипсово ядро, подсилено със стъклени фибри и глина за по-добра устойчивост на високи температури.

Използват се за изграждане на стени и тавани в помещения със завишени изисквания за огнезащита.



Класификация:

В съответствие с БДС EN 520:2004 + A1:2009, Тип: F



Предимства:

- ✓ Осигуряват високи нива на огнезащита на стени и
- ✓ Елемент от системни решения Technogips Pro за огнеустойчивост
- ✓ Елемент от системни решения Technogips Pro за звукоизолация на стени
- ✓ Притежават всички предимства и качества на стандартната гипсокартонена плоскост
- ✓ Леки и удобни за разкрояване и монтаж
- ✓ Осигуряват здравословна влагорегулираща среда

Приложение:

Огнеустойчиви гипсокартонени плоскости, тип F са основен елемент от Technogips Pro FIRE системни решения за огнезащита - изграждане на леки преградни стени, предстенни обшивки и стенни облицовки и окачени тавани. Системните решения Technogips Pro намират широко приложение в :

- ✓ Жилищни сгради
- ✓ Хотели
- ✓ Болнични заведения
- ✓ Учебни заведения

Технически данни:

Размери на плоскостта	
Дебелина	12,5; 15 mm
Ширина	1200; 1250 mm
Дължина	2000 - 3000 mm
Фабричен кант	Скосен(АК)
Тегло на плоскост – 12,5 mm	> 10 kg/m ²
Тегло на плоскост – 15 mm	> 12,50 kg/m ²
Технически параметри	
Якост на огъване – 12,5 mm	
✓ Надлъжно	> 550 N
✓ Напречно	> 210 N
Flexural breaking load - 15 mm	
✓ Надлъжно	> 650 N
✓ Напречно	> 250 N
Реакция на огън	A2-s1,d0
Коефициент на топлопроводност, λ	0,25 W/(m.K)

Кантове:

Скосените правоъгълни кантове (АК) позволяват бързо и лесно запълване на фугите с подходящ фугопълнител и армираща лента, като по този начин се гарантира равнинността на цялата повърхност.



- ✓ Дълбочина на скосяване: 0,6÷2,5 mm
- ✓ Широчина на скосяване: 40÷80 mm

Специални препоръки:

- ✓ Да не се използва в помещения с висока влажност!
- ✓ Препоръчва се за фиксиране към зидове (суха мазилка), да се използва гипсово лепило ФИКС.

Опаковка и съхранение:

- ✓ Палетите гипсокартонени плоскости да се складират в затворени помещения защитени от дъжд, слънце и други атмосферни влияния.
- ✓ Допуска се складиране до 4бр. палета във височина.
- ✓ Качествата на продукта са гарантирани единствено, когато продуктът е съхраняван и използван правилно.

Дебелина на плоскостта	Плоскости в палет
12,5 mm	60 бр.
15,0 mm	50 бр.

Препоръки за безопасност при употреба:

- ✓ Продуктът не е класифициран като опасен.
- ✓ Препоръчва се използването на защитни ръкавици, маска и очила при работа с продукта, за да се предотврати риск от порязване, нараняване и напращаване.

Допълнителна информация:

Technogips Pro предлага широка гама строителни продукти за различни приложения, разделени в следните групи продукти:

- ✓ Системи за сухо строителство;
- ✓ Системи за леки фасадни стени;
- ✓ Системи за огнезащита и звукоизолация;
- ✓ Гипсови мазилки и шпакловки;

Technogips Pro предоставя също така различни технически данни, като например САД детайли, подробни технически становища, специални ръководства за работа с продуктите и техническа поддръжка, както на консултантски офиси, така и на строителни обекти. При нужда от допълнителна информация за изброените продукти и системи, моля, посетете нашия уеб сайт или се обърнете към местния търговски представител на Technogips Pro.

Екипът на Technogips Pro има право да променя всяка от спецификациите, посочени в техническите данни, по своя преценка без предварително уведомяване.