

## Sound Comfort Extra Technogips Pro Тип DFIR

### Подобрен продукт:

- ✓ Допълнителна устойчивост на удар – Тип I
- ✓ Допълнителна здравина и устойчивост – Тип R
- ✓ Наличен в **ЖЪЛТ** и **СИН** цвят на хартията

### Описание на продукта:

Sound Comfort Extra Тип DFIR е плоскост, произведена от специална хартия и гипсово ядро с висока плътност, подсилено със стъклени фибри за по-добри звукоизолиращи качества, устойчивост на високи температури, удар и висока здравина.

Sound Comfort Extra Тип DFIR гипсокартонени плоскости осигуряват ефективна звукоизолация от въздушен и ударен шум при изграждане на стени и тавани в помещения със завишени изисквания за звукоизолация и огнезащита.



### Класификация:

В съответствие с БДС EN 520:2004 + A1:2009, Тип: **A, D, F, I и R**



### Предимства:

- ✓ Отлични звукоизолационни качества
- ✓ Висока плътност на гипсовото ядро за по-добра звукоизолация и стабилност, тип D
- ✓ Повишена устойчивост на високи температури, тип F
- ✓ Устойчивост на удар - тип I
- ✓ Изключителна здравина и якост – тип R
- ✓ Елемент от системни решения Technogips Pro за звукоизолация
- ✓ Осигуряват здравословна влагорегулираща среда

### Приложение:

Sound Comfort Extra Тип DFIR гипсокартонени плоскости са основен елемент от Technogips Pro системни решения за звукоизолация - 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 mm
Ширина	1200 mm
Дължина	2000 - 3000 mm
Фабричен кант	Скосен (AK)
Тегло на плоскост – 12.5 mm	> 12.0 kg/m <sup>2</sup>
Технически параметри	
Якост на огъване – 12.5 mm	
✓ Надлъжно	> 725 N
✓ Напречно	> 300 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	40 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 напращане.

**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. 2024©