

Knauf Drystar Board

Специални гипсови плоскости за влажни и мокри помещения

Описание на продукта

- Вид на плоскостта
- EN 15283-1 GM-FH1IR
- Цвят светло сив
- Маркировка на задна страна червен

Доставяни размери

Дебелина на плоскостта 12.5 mm

- 2000x1250 mm № 00475755
 - 2500x1250 mm № 00475756
- Други размери по запитване

Съхранение

На сухо върху палети.

Качество

В съответствие с EN 15283-1 продуктът подлежи на първоначално изпитване, както и на постоянен продуктов контрол и носи CE маркировка.

Област на приложение

Плоскостите Кнауф Drystar са приложими във всички области на вътрешното строителство като обшивки на системи за сухо строителство във влажни и мокри помещения .

Възможно е и използването на Drystar плоскостите като обшивка на окачени тавани на открито, които не са изложени директно на атмосферните влияния.

Системи:

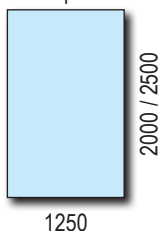
- Облицоване на тавани
- Метални щендерни стени
- Предстенни обшивки

Характеристики

- Нечувствителни към влага и намокряне
- Устойчиви на мухъл
- Негорими
- Лесна обработка, аналогична на обработката на стандартните гипсови плоскости
- Идеална основа за плочки и хидроизолация
- Малко набъбване и свиване при промяна на климатичните условия
- Огъваеми

Технически данни

■ Размер на плоскостта (mm):



■ Вид на кантовете

- Надлъжни кантове:

AK



- Челни кантове:

SK

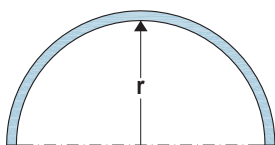


■ Допуски в размерите съгл. EN 15283-1:

- Ширина: +0 / -4 mm
- Дължина: +0 / -5 mm
- Дебелина: +0.7 / -0.7 mm
- Точност на ъгъла: ≤ 2.5 mm на m от широчината на плоскостта

■ Минимален допустим радиус на огъване

- Сухо огъване: $r \geq 2750$ mm



Дебелина на плоскостта	mm	12.5	
Вид на плоскостта		GM-FH1IR	EN 15283-1
Клас по реакция на огън DIN EN 13501-1		A2-s1,d0 (B)	DIN EN 13501-1
Коефициент на съпротивление на паропропускливост μ	■ Сух	10	DIN EN ISO 10456
	■ Влажен	4	
Топлопроводимост λ	W/(m·K)	0.24	DIN EN ISO 10456
Свиване и набъбване	■ 1 % промяна на влажността	mm/m	0.005 – 0.008
	■ 1 K промяна на температурата	mm/m	0.013 – 0.020
Водопоглъщане (общо)	%	≤ 3	EN 15283-1
Устойчивост на мухъл	Клас	10	ASTM D 3273
Обемна плътност	kg/m ³	≥ 850	–
Тегло на плоскостта	kg/m ²	прибл. 10.8	–
Разрушителен товар при огъване	■ Надлъжно	N	≥ 725
	■ Напречно	N	≥ 300
Повърхностна твърдост (отпечатък)	mm \varnothing	≤ 15	EN 15283-1
Горна граница при продължително температурно натоварване	°C	≤ 50	–

Указания

Обработка

Обработката се изпълнява според норми, както и според тех. листи на Кнауф за съответната система за сухо строителство. Запълване на фугите с Drystar-Filler.

За закрепване на плоскостите към метална конструкция се използват Кнауф Drystar винтове XTN.

► Tel.: 0700 300 03

► www.knauf.bg

► www.knauf-gipsfazer.com

► info@knauf.bg

Конструктивните, статическите и строително-физичните качества на системите Кнауф са гарантирани само при изключителното използване на Кнауф системни компоненти или изрично препоръчани от Кнауф продукти.

Кнауф България ЕООД, ул. Ангелов връх 27, 1618 София, тел.: 02 / 91 789 10, факс: 02 / 850 21 91

Правото на технически промени е запазено. Валидно е съответното актуално издание. Нашата гаранция се отнася само за безупречното качество на нашия материал. Конструктивните, статичните и строителнофизическите качества на системите Кнауф могат да бъдат постигнати при употребата на отделни компоненти или други продукти, само при изричното одобрение на Кнауф. Данните за разход, количество и изпълнение са практически стойности, които в случаи на отклонения от зададените условия не могат да се прилагат направо. Всички права са запазени. Промени, издаване и фотомеханични копия, включително във вид на извадки, само с изрично разрешение от фирма Кнауф.