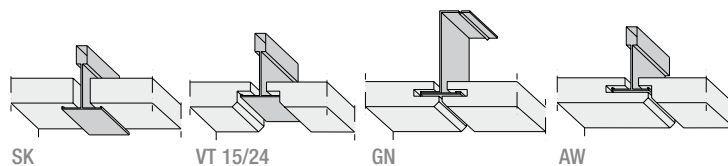


THERMATEX Feinstratos микроперф.

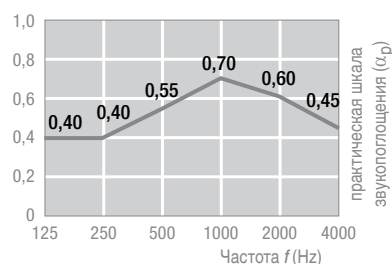
Потолочная плита из современной биорастворимой минеральной ваты, перлита, глины и крахмала - демонстрирует выдающиеся строительно-физические свойства в области огнестойкости и акустики.

Система	<ul style="list-style-type: none"> C Видимая система, плиты съёмные F Свободно уложенная конструкция, видимый / скрытый несущий профиль I Параллельный бандрастр, видимый / скрытый поперечный профиль A Скрытая система, съёмные / несъёмные плиты
Формат	<ul style="list-style-type: none"> ■ 600 x 600 мм, 625 x 625 мм, Панельные форматы по запросу
Толщина/Вес	<ul style="list-style-type: none"> ■ 15 мм (ок. 4,5 кг/м²) 19 мм (ок. 5,7 кг/м²) / 40 мм (ок. 12 кг/м²)
Цвет	<ul style="list-style-type: none"> ■ Белый, похожий на RAL 9010
Кромки	<ul style="list-style-type: none"> ■ SK, VT 15/24, GN, AW



Технические характеристики

Класс строительных материалов	<ul style="list-style-type: none"> ■ A2-s1,d0 по EN 13501-1
Класс огнестойкости	<ul style="list-style-type: none"> ■ F30-F120 по DIN 4102 часть 2 (в соответствии с испытательными актами)
Шумопоглощение	<ul style="list-style-type: none"> ■ EN ISO 354 $\alpha_w = 0,60$ по EN ISO 11654 NRC = 0,55 по ASTM C 423
Звукоизоляция	<ul style="list-style-type: none"> ■ $D_{n,c,w} = 34$ dB по EN 20140-9 (15 mm мм толщины, в соответствии с испытательными актами)
Светоотражение	<ul style="list-style-type: none"> ■ При белом, похожем на RAL 9010, отражение около 88%
Теплопроводность	<ul style="list-style-type: none"> ■ $\lambda = 0,052 - 0,057$ W/mK по DIN 52612
Влагостойкость	<ul style="list-style-type: none"> ■ До 95% относительной влажности воздуха



Цвета в каталоге могут отличаться от оригинальных.

Все данные соответствуют актуальному техническому положению.

Необходимо учитывать результаты официальных испытаний по огнестойкости и шумопоглощению, которые окончательно влияют на выбор той или иной системы AMF. Это исключено при применении, хотя бы частичном, систем других производителей, так как в этом случае ссылка на официальные результаты испытаний является недействительной. Возможны технические изменения без предварительного уведомления.

Действуют общие условия продажи, поставки и оплаты. Настоящий каталог считается недействительным после выхода нового тиража.

Возможны ошибки и опечатки.



Фирма Кнауф AMF
ул. Новоалексеевская, д.21, стр. 1
RUS - 129626 Москва
Тел.: +7 495 - 933 36 54
Факс: +7 495 - 933 36 54
e-mail: amfmoskau@gmail.com