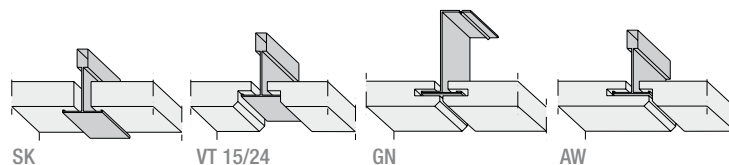


THERMATEX Acoustic

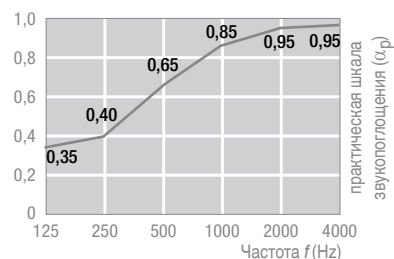
Потолочная плита THERMATEX Acoustic толщиной 19 мм состоит из минеральной ваты и наклеенной на нее акустической пленки – флиса. Благодаря невидимой перфорации минеральной ваты акустический потолок обеспечивает повышенную звукоизоляцию, а гладкий флис придает элегантность поверхности потолка. Соединение современной биоразлагаемой минеральной ваты, перлита, глины и связующих обеспечивает выдающиеся строительно-физические свойства плиты, прежде всего в области акустики.

Система	<ul style="list-style-type: none"> C Видимая система, плиты съемные F Свободно уложенная конструкция, видимый / скрытый несущий профиль I Параллельный бандрастр, видимый / скрытый поперечный профиль A Скрытая система, съёмные / несъёмные плиты
Форматы	<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"> 19 мм (ок. 4,6 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, AW, GN



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 $\alpha_w = 0,65(H)$ по EN ISO 11654 NRC = 0,70 по ASTM C 423
Звукоизоляция	<ul style="list-style-type: none"> $D_{n,c,w} = 38$ dB по EN 20140-9 (19 мм толщины, в соответствии с испытательными актами) $D_{n,c,w} = 40$ dB по EN 20140-9 (в полускрытой системе, 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 АМФ
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