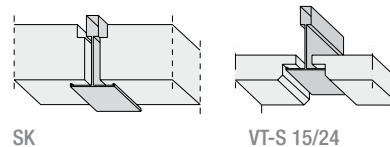


## THERMATEX dB Acoustic (толщина 30 мм)

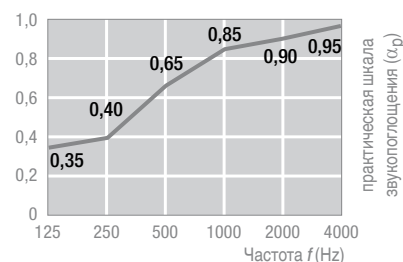
■ THERMATEX dB Acoustic – потолочная плита, отвечающая повышенным требованиям к звукоизоляции. Вместе с тем, благодаря скрытой перфорации, плита обеспечивает высокие показатели по шумопоглощению и гладкую, однородную поверхность потолка. Соединение современной биоразлагаемой минеральной ваты, перлита, глины и связующих обеспечивает выдающиеся строительно-физические свойства плиты, прежде всего в области акустики.

Система	■ Видимая система, плиты съемные
Форматы	■ 600 x 600 мм, 625 x 625 мм
Толщина/Вес	■ 30 мм (около 10,5 кг/м <sup>2</sup> )
Цвет	■ Белый, похожий на RAL 9010
Кромки	■ SK, VT-S15/24



## Технические характеристики

Класс строительных материалов	■ A2-s1,d0 по EN 13501-1
Класс огнестойкости	■ F30-F90 по DIN 4102 часть 2 (в соответствии с испытательными актами)
Шумопоглощение	■ EN ISO 354 $\alpha_w = 0,65(H)$ по EN ISO 11654 NRC = 0,70 по ASTM C 423
Звукоизоляция	■ $D_{n,c,w} = 43$ dB по EN 20140-9 (30 мм толщины, в соответствии с испытательными актами)
Светоотражение	■ При белом, похожем на RAL 9010, отражение около 88%
Теплопроводность	■ $\lambda = 0,052 - 0,057$ W/mK по DIN 52612
Влагостойкость	■ 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 частично, 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