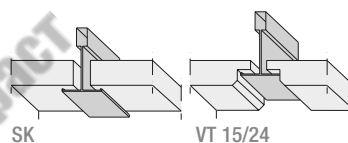


## THERMATEX® Magma

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

Система	<b>C</b> Видимая система, съёмные плиты
Формат	600 x 600 мм, 600 x 1200 мм,
Толщина/Вес	15 мм (ок. 5,0 кг/м <sup>2</sup> )
Цвет	Белый, похожий на RAL 9010
Кромки	SK, VT 15/24



### Технические характеристики

Классификация строительных материалов

**НЕГОРЮЧИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ (НГ)**  
Негорючий строительный материал (НГ) согласно «Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности» Федеральный закон от 22.07.2008 №123.ФЗ (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 №117.ФЗ) Глава 3, Статья 13, п. 4, табл. 3. ГОСТ 30244 м.1.

Шумопоглощение

**EN ISO 354**  
 $\alpha_{W} = 0,20L$  по EN ISO 11654  
 $NRC = 0,15$  по ASTM C 423

Звукоизоляция

**$D_{n,f,w} = 31$  dB** по EN ISO 10848 (15 мм толщины, в соответствии с испытательными актами)

Светоотражение

При белом, похожем на RAL 9010, отражение около 88%

Теплопроводность

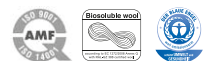
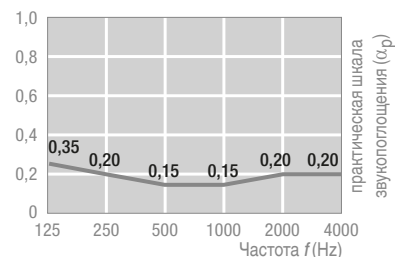
$\lambda = 0,052 - 0,057$  W/mK по DIN 52612

Влагостойкость

До 95% относительной влажности воздуха

Гигиена

**HYGENA** – бактерицидное и противогрибковое покрытие (опционально)



ООО Кнауф АМФ  
г. Красногорск, ул. Центральная, 139  
143400, Россия  
Тел.: +7 495 - 933 36 54  
Факс: +7 495 - 933 36 54  
info@knaufamf.ru  
www.knaufamf.ru

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 АМФ. 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.