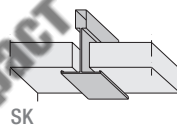


## THERMATEX® Lava

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



Система	■ Видимая система, съёмные плиты
Формат	■ 600 x 600 мм
Толщина/Вес	■ 13 мм (ок. 4,2 кг/м²)
Цвет	■ Белый, похожий на RAL 9010
Кромки	■ SK



### 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  
 $MRC = 0,20$  по ASTM C 423

Светоотражение

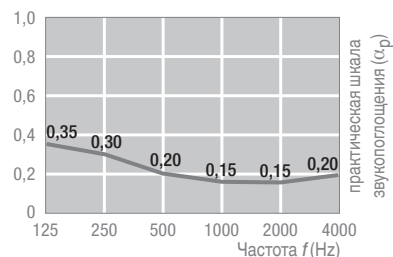
■ При белом, похожем на RAL 9010, отражение около 88%

Теплопроводность

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

Влагостойкость

■ До 70% 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.



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