

ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ

XELLMA

Решают вопрос с отделкой
и улучшением акустики

 **TECHNO
SONUS**

НОВИНКА!

XELLMA

XELLMA (КСЕЛЬМА) – ЛАМИНИРОВАННЫЕ ГИПСОВИНИЛОВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ.

ПАНЕЛИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ В ДВУХ МОДИФИКАЦИЯХ:
XELLMA ACOUSTIC И **XELLMA BIO**.

Акустические потолки **Xellma Acoustic** эффективно поглощают звук благодаря перфорации и нетканому флисовому слою с тыльной стороны. Материал не подвержен образованию плесени, грибковых образований, безвреден для здоровья и экологичен. Перфорированные панели можно использовать в офисах, административных и общественных учреждениях.

Гигиеничные сплошные панели **Xellma Bio** состоят из гипсовинилового листа, ламинированного с лицевой стороны ПВХ-покрытием. Они не поддерживают развитие стафилококка (MRSA), бактерий и микроорганизмов, а также хорошо поддаются дезинфекции и влажной очистке под давлением в соответствии с СП 2.1.3678-20. Это делает возможным их применение в медицинских и лечебно-профилактических учреждениях, лабораториях, заведениях общепита. С обратной стороны на панель нанесён слой алюминиевой фольги для защиты от конденсата.



XELLMA ACOUSTIC



XELLMA BIO

XELLMA ACOUSTIC

ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ:

Улучшение акустических показателей в жилых, промышленных и общественных помещениях.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

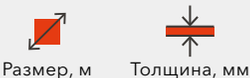
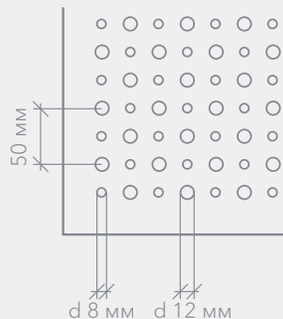
Кинотеатры, рестораны, клубы, переговорные комнаты, больницы, закрытые спортивные сооружения.

ОСОБЕННОСТИ

- Устойчивость к механическому воздействию, выдерживает температурные перепады в пределах от $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$, не подвержен образованию плесени, грибковых образований.
- Специально разработанная перфорация плиты $d8\text{ мм}$ и $d12\text{ мм}$ обеспечивает отличное звукопоглощение, контролируя распространение звука в помещениях.
- Флисовое покрытие, нанесенное с тыльной стороны, улучшает звукопоглощение

СОСТАВ:

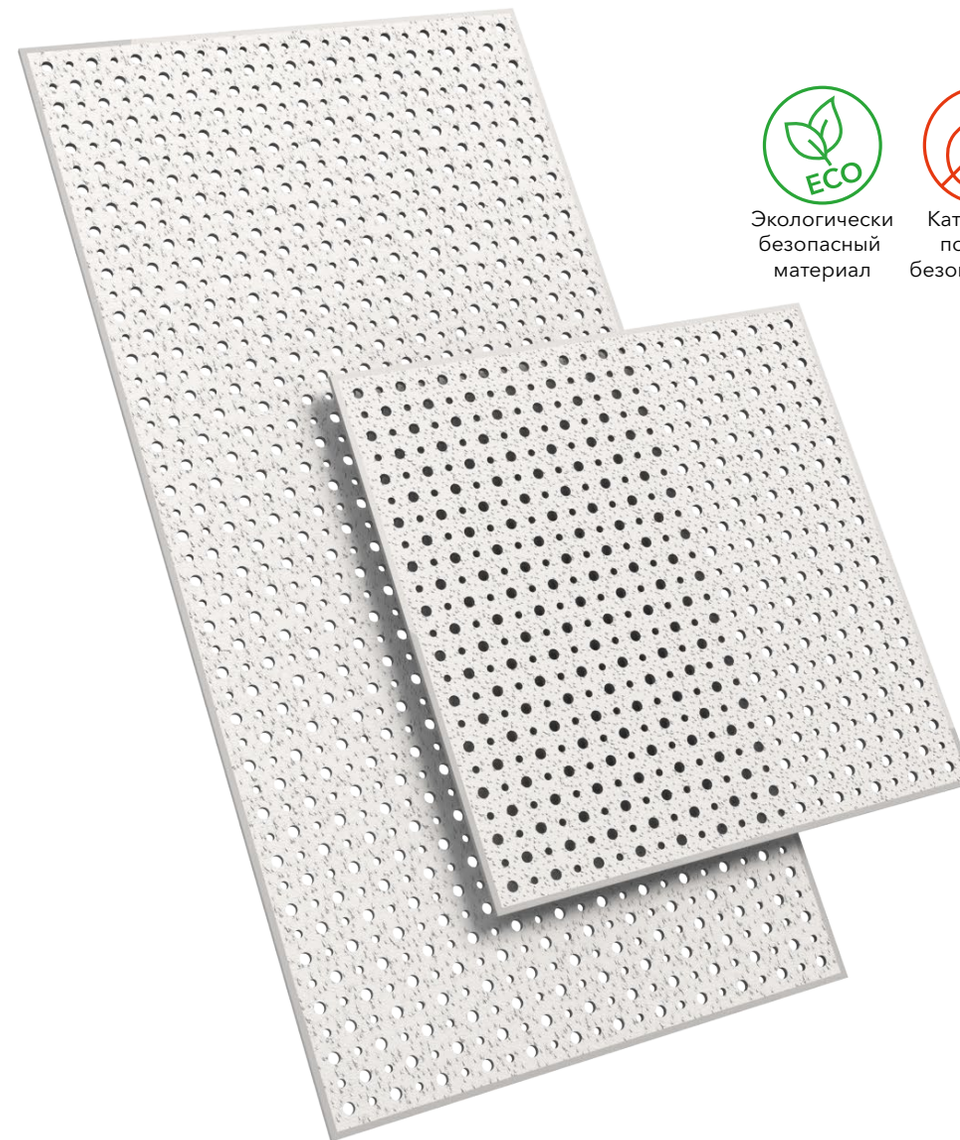
95% Гипсовиниловый лист, акустический флис.



Размер, м	Толщина, мм
0,6x0,6	7
1,2x0,6	7

Средний коэффициент звукопоглощения

NRC 0,5 – 0,85



Экологически безопасный материал



Категория пожаробезопасности КМ1

XELMA BIO

ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ:

Отделка потолков в общественных помещениях медицинского назначения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Чистые помещения класса А, больницы, лечебно-профилактические учреждения, дома инвалидов и престарелых, санатории, дома отдыха, закрытые спортивные сооружения, помещения с постоянным пребыванием людей.

ОСОБЕННОСТИ:

- Ламинированная гипсовиниловая панель не подвержена образованию плесени, грибковых образований, не поддерживает развитие стафилококка (MRSA), бактерий и микроорганизмов.
- Возможна влажная уборка под давлением с использованием моющих и дезинфицирующих средств.
- Фольгированная поверхность с тыльной стороны защищает панель от воздействия влаги в местах, где возможно образование конденсата или подтекания.

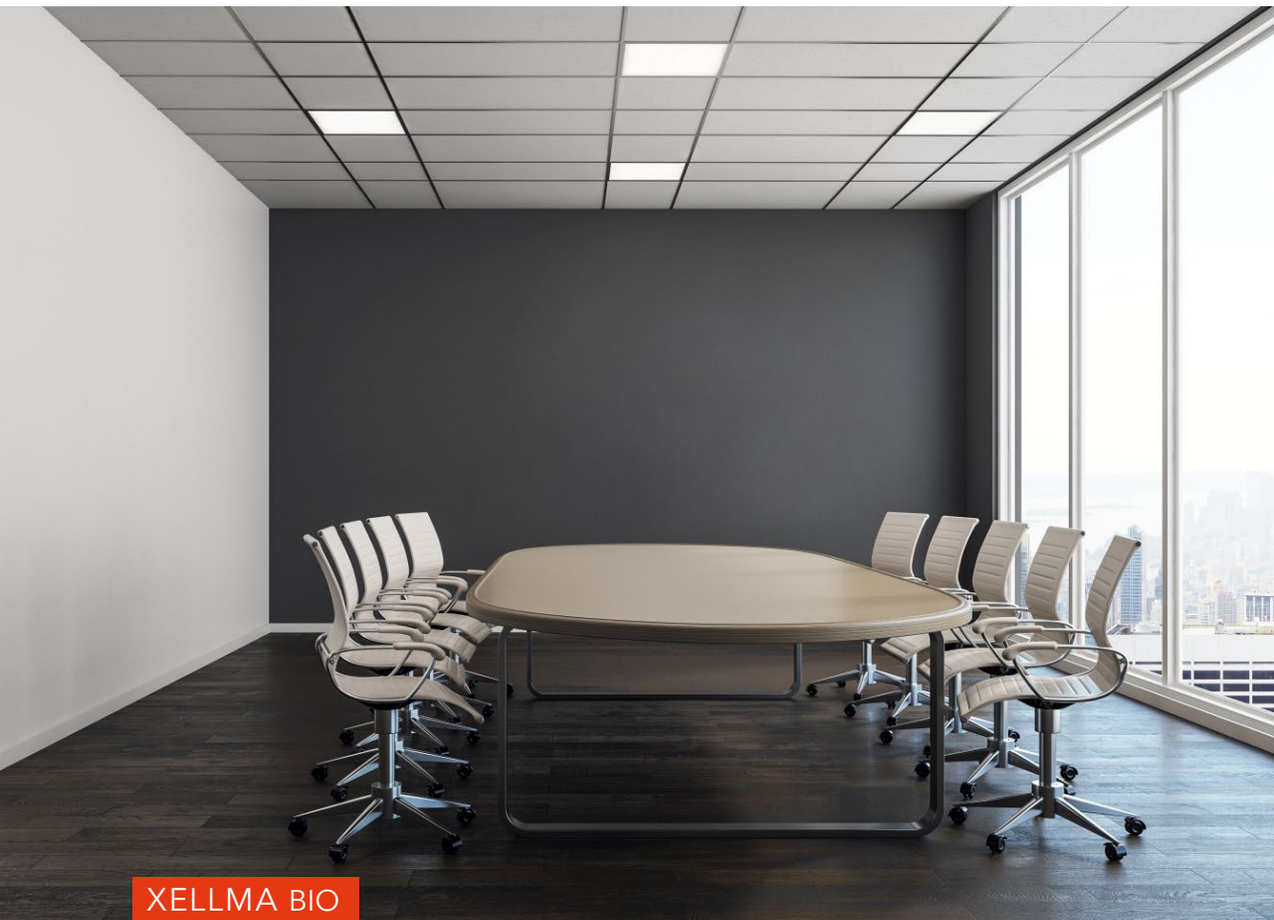
 Размер, м	 Толщина, мм
0,6x0,6	7
1,2x0,6	7

СОСТАВ:

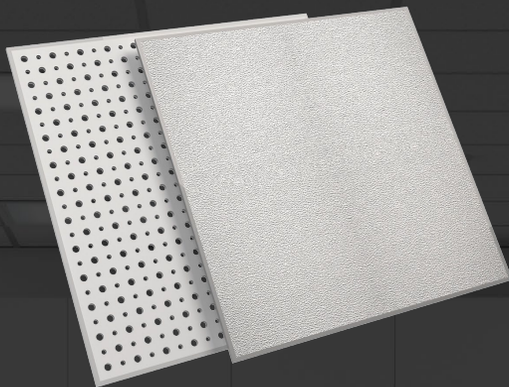
95% гипсовиниловый лист, с лицевой стороны ПВХ покрытие, с тыльной стороны - алюминиевая фольга.



XELLMA В ИНТЕРЬЕРЕ



Монтаж потолков Xellma выполняется в подвесную систему Акустилайн T24 или Акустилайн T15. Панели устойчивы к механическим повреждениям, воздействию влаги, перепадам температуры. Они эстетично смотрятся в современных интерьерах, обладают высокой светоотражающей способностью и гармонично сочетаются с современными встраиваемыми светильниками.



 **TECHNO
SONUS**

TECHNOSONUS.RU | 8 800 551 81 13