

ACOUSTIC ARTWORK

изделия из ПЭТ-войлока



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Это самый настоящий природосберегающий продукт, частично изготовленный из использованного ПЭТ и пригодный для вторичной переработки
- Широкие возможности индивидуализации цветов и узоров
- Простая и быстрая сборка и разборка
- Сертифицированный коэффициент звукопоглощения, КСШ = 0,77

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Конструкция перегородки

- ПЭТ-фибритовая плита (9 мм).

Комплект подвесок AWZ001 (2 шт.)

- Подходит только для перегородок из ПЭТ-войлока (до 10 мм толщиной);
- Один комплект можно использовать для подвешивания только одного изделия;
- В комплект входит крепежная потолочная фурнитура (для потолков из кирпичной кладки / дерева / гипса);
- Регулируемый зажим для кабеля;
- Тросик (Ø1,5 мм, L = 50–2000 мм).



Комплект подвесок AWZ002 (1 шт.)

- Подходит только для Cloud из ПЭТ-войлока;
- Один комплект можно использовать для подвешивания только одного изделия;
- В комплект входит крепежная потолочная фурнитура (для потолков из кирпичной кладки / дерева / гипса);
- Тросик (Ø1,5 мм, L = 50–2000 мм);
- Регулируемый зажим для кабеля;
- Два тросика (Ø1,5 мм) с металлическими пластинами (L = 1500 мм).



Комплект подвесок AWZ004 (2 шт.)

- Подходит только для перегородок из ПЭТ-войлока (до 10 мм толщиной);
- Один комплект можно использовать для подвешивания только одного изделия;
- В комплект входит крепежная потолочная фурнитура (для профиля Armstrong T24);
- Регулируемый зажим для кабеля;
- Тросик (Ø1,5 мм, L = 50–2000 мм).

Профиль T24 Armstrong



Комплект подвесок AWZ003 (1 шт.)

- Подходит только для Cloud из ПЭТ-войлока;
- Один комплект можно использовать для подвешивания только одного изделия;
- В комплект входит крепежная потолочная фурнитура (для профиля Armstrong T24);
- Тросик (Ø1,5 мм, L = 50–2000 мм);
- Регулируемый зажим для кабеля;
- Два тросика (Ø1,5 мм) с металлическими пластинами (L = 1500 мм).

Профиль T24 Armstrong



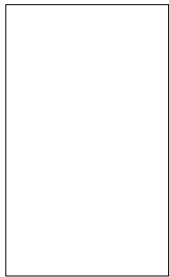
Адгезионная фурнитура

- Включена для каждой панели из ПЭТ-войлока;
- Толщина — 0,2 мм;
- Температура применения или снятия — мин. 15 °С;
- Термостойкость — 5–35 °С;
- Адгезионная фурнитура для стен и потолков (стеклянные / деревянные / пластиковые / керамические / лакированные поверхности)*;
- Не подходит для виниловых обоев и антиадгезионных поверхностей.

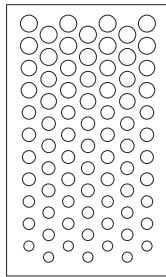
*Клей должен растекаться по поверхности, обеспечивая полный поверхностный контакт. Склеиваемая поверхность должна быть чистой, сухой и свободная от загрязнений. Любые свободные частицы и жировые пятна необходимо полностью удалить.

АССОРТИМЕНТ

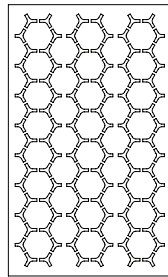
Узоры разделительных перегородок из ПЭТ-войлока



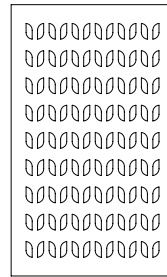
ZB0 PLAIN



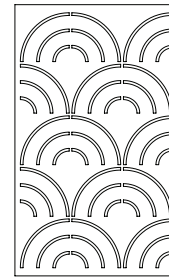
ZB1 DOT



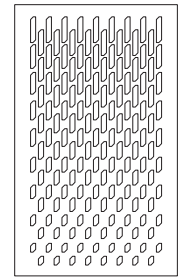
ZB2 HEX



ZB3 FLOW

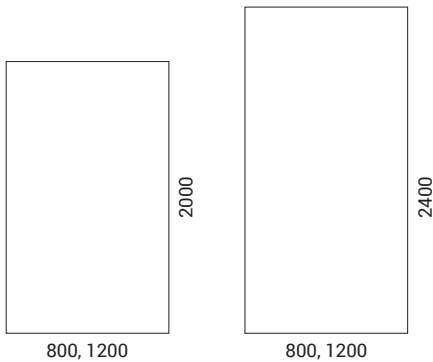


ZB4 DISCO

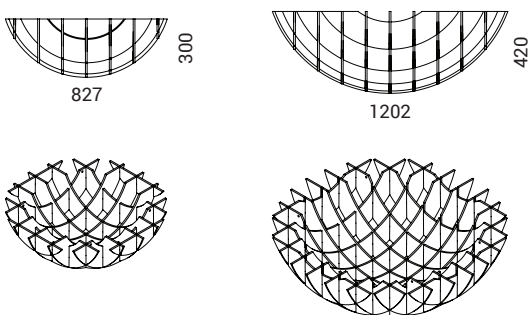


ZB5 GRATE

Размеры разделительных перегородок из ПЭТ-войлока

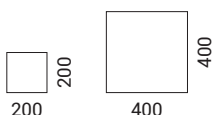


Размеры Cloud из ПЭТ-войлока

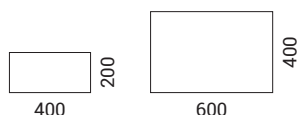


Виды и размеры панелей из ПЭТ-войлока

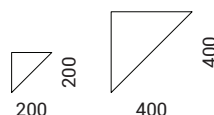
Квадрат



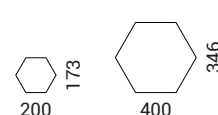
Прямоугольник



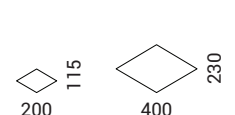
Треугольник



Шестиугольник



Ромб

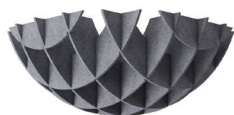


ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Чтобы обеспечить простую и быструю сборку, перегородки из ПЭТ-войлока поставляются без отверстий для фурнитуры. Это делается для того, чтобы уменьшить вероятность возникновения проблем, которые могли бы помешать сборке, таких как размещение кабельных каналов, освещения или внутренних строительных конструкций.

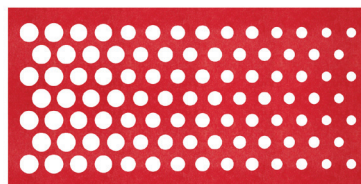
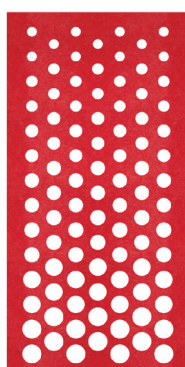
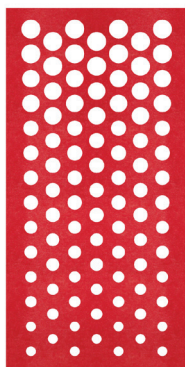
Предупреждение

Допускается только один способ подвешивания Cloud из ПЭТ-войлока. Неправильное подвешивание изделия может привести к его повреждению и травмам сотрудников и посетителей офиса.



Рекомендации по использованию

Разделительные перегородки из ПЭТ-войлока были созданы для вертикального использования, и хотя горизонтальное подвешивание перегородок не запрещается, в таком случае мы не сможем гарантировать функциональность и эстетичный внешний вид этого изделия.



Также обращаем Ваше внимание на то, что из-за своей формы и размеров не каждая панель из ПЭТ-войлока подойдет для создания однородной композиции.

