

CLASSIC Пробковые настенные пластины ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Определение и состав продукта		
Описание	Шпонированные агломерированные пробковые пластины предназначены для декоративной отделки стен в помещениях. Пластины производятся путем склеивания слоя пробкового шпона со слоем пробковой агломерированной подложки. Пластины нарезаются по размеру 600 x 300 мм и имеют толщину 3 или 2,5 мм. Поверхность пластины хорошо отшлифована.	
Размеры	600 x 300 x 3 / 2,5 мм	
Структура продукта	Гранулированная пробка, битая пробка и/или куски пробки разных размеров, форм и качеств в зависимости от дизайна; Полиуретановый клей; Клей на водной основе (PVA);	
Тип соединения	Клеевое	
Технические характеристики		
Длина и ширина	EN ISO 24341	600 x 300 мм ± 0,4 %
Общая толщина	ISO 7322	3 мм ± 0,2 мм
Прямоугольность Прямолинейность	EN ISO 24342	< 0,4 мм < 0,25 мм
Плотность поверхностного слоя	ISO 3850	220 кг/м ³
Масса на единицу плотности	EN ISO 23997	700 г/м ² ± 10 %
Предел прочности на разрыв	ISO 7322	> 300 кПа
Компрессия Рекуперация	ISO 7322	< 40 % > 75 %
Размерные вариации	EN ISO 23999	< 0,4 %
Содержание влаги	EN 12105	< 8 %
Скручивание	EN ISO 23999	< 6 мм
Реакция на воздействие огня	EN 13501-1	Класс E
Эмиссия формальдегида	EN 12149	Ниже предела обнаружения. В процессе изготовления не добавляются продукты, содержащие формальдегид.

CLASSIC Пробковые настенные пластины ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики		
Тяжелые металлы и специфические элементы Мышьяк; Барий; Кадмий; Хром; Меркурий; Свинец; Сурьма; Селен	EN 12149	Ни одно из этих веществ не добавляется или не контактирует с продуктом во время производственного процесса.
Выделение мономера винилхлорида	EN 12149	Ниже предела обнаружения.
Термостойкость	EN 12667	0,06 м ² .К/Вт
Поглощение звука	ISO 354	αw 0,05
Общие данные		
Особенности		Безопасный продукт простой в обращении и монтаже; Обладает звукоизоляционными свойствами; Сохраняет тепло; Сохраняет свои свойства на протяжении долгого времени; Не выделяет токсичных газов при горении; Легкий гибкий не имеет запаха; Не содержит вредных химических веществ; Натуральный биоразлагаемый и пригодный для повторного использования продукт;
Упаковка		Настенные пластины Classic упаковываются в картонные коробки, каждая из которых содержит 8 упаковок, завернутых в термоусадочную пленку, обеспечивая соответствующую защиту для нормальных условий транспортировки и хранения. Упаковки должны быть маркированы идентифицирующей информацией напечатанной на этикетке и установлены на палетты. Каждая паллетта скреплена и обернута стрейч-пленкой. Пластин в упаковке: 11; Площадь упаковки: 1,98 м ² ; Упаковок в коробке: 8; Упаковок в палетте: 336; Площадь палетты: 665,3 м ² .
Окружающая среда		Пробковые настенные пластины серии Classic содержат в своем составе более 90% пробки, которая является возобновляемым сырьем. Не содержат в своем составе ПВХ, смягчителей или других веществ, опасных для здоровья или окружающей среды.
   		