

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

### ПЛИНТУС НАПОЛЬНЫЙ Р30 САПЕЛЛА



Название поставщика:	АО «Barlinek S.A.»
Номер продукции:	Р30-78mm Сапелла

### МАТЕРИАЛ / КОНСТРУКЦИЯ

Плинтус напольный изготовлен из хвойной древесины (сосна), соединенной микрошпилами, покрытой натуральным шпоном из древесины сапеллы.

### ОТДЕЛКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ

Плинтус напольный изготовлен из хвойной древесины (сосна), соединенной микрошпилами, покрытой натуральным шпоном из лиственной древесины.

Тип отделки верхнего слоя	Наглядное фото окраса шпона плинтуса *
Лак стандартный	

### ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ / МОНТАЖ

Влажность плинтуса:	9% +/-2%
Монтаж плинтуса:	Рекомендовано монтаж при помощи монтажных клипс «Barlclips». Подробная инструкция по монтажу напольных плинтусов находится на сайте <a href="http://www.barlinek.com">www.barlinek.com</a> и в инструкции по монтажу паркетной доски Barlinek.
Предназначение:	Для помещений внутри здания с относительной влажностью воздуха от 45% до 60%
Допустимый прогиб плинтуса:	22 мм/ 2200 мм длины
Синева сосновой древесины:	Допускается, заметная до 50% поверхности древесины

### РАЗМЕРЫ ОТДЕЛЬНОГО ПЛИНТУСА

Длина:	2200 мм
--------	---------

	Из-за отсутствия влияния этого параметра на монтаж: Применяемый допуск - это: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Один плинтус в пачке может иметь до +/-10 мм длины</li> </ul> два плинтуса в пачке могут иметь +/- 5 мм длины
Ширина:	18 мм (+/-0,5 мм)
Высота:	78 мм (+/-0,5 мм)

### УПАКОВКА / ВЕС

Вес одного плинтуса:	0,952 кг
Количество плинтусов в упаковке:	10 шт. = 220 м
Вес одной упаковки:	9,72 кг
Количество упаковок на поддоне:	70 уп.
Вес поддона (плинтусы + поддон):	703,8 кг
Размеры одного поддона (выс./шир./дл.)	1280 мм x 830 мм x 2220 мм

### ОПИСАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ВЕРХНЕГО СЛОЯ ПЛИНТУСА

Здоровые единичные суки:	Допускаются с диаметром до 10 мм
Колористика верхнего слоя:	Любая, различная
Соединение шпона	Макс. 3 соединения шпона с приблизительной колористикой на одном плинтусе. Допускается 1 плинтус в пачке с заметным соединением

*\*Древесина – это натуральный материал, в котором отсутствует повторяемость. Отдельные фотографии образцов не передают полностью внешнего вида продукции и являются лишь наглядными фотографиями.*

*Дата создания карты – 4.10.2017*