

Инженерная паркетная доска / ДУБ

Спецификация

1. Инженерная паркетная доска - 2х слойная конструкция, в которую включены фанера высокой прочности и шпон ценной породы Дуба.
2. Финишное покрытие. Лакокрасочные материалы "Renner" (Италия). Ламель покрыта 4-мя слоями лака с промежуточным шлифованием.
3. Для изготовления доски применяется влагостойкая фанера марки ФСФ толщиной 12 мм.
4. Для облицовки деталей применяется шпон Дуба пиленный толщиной 3,5 мм.
5. Для приклеивания шпона к фанере применяется клей 1К-ПУР-преполимер "Jowarur 685.33" производство компании "JOWAT" (Швеция).

Технические характеристики

Параметры	Значение		
Толщина	15,0 ± 0,5		
Ширина	140 и 150 ± 0,5		
Длина	400 - 2400 мм		
Конструкция	1. Ламель из древесины Дуба 3,5 мм ± 0,1 2. Влагостойкая фанера толщиной 12 мм		
Тип соединения	шип-паз.		
Фаска	0,5 - 1 мм.		
Сортировка	ПРАЙМ Дуб	НАТУР Дуб	РУСТИК Дуб
	Доска без отбора по распилу. Допускается: - перепад по тону, - здоровые светлые и темные сросшиеся сучки в тон дерева диаметром до 8 мм (не более 1 шт на 1 п.м.), - точечные сучки диаметром до 3 мм (не более 1 шт на 1 п.м.), - завиток, свилеватость, - радиальные лучи.	Доска без отбора по распилу. Допускается: - перепад по тону, - здоровые светлые сучки, - живые темные сросшиеся и шпаклеванные сучки диаметром до 40 мм (не более 2 шт. на 1 п.м.) - точечные сучки диаметром до 5 мм - завиток, свилеватость, глазок, - нитевидные трещины усушки, - радиальные лучи.	Доска без отбора по распилу. Допускается: - перепад по тону, - здоровые светлые сучки, - живые темные сросшиеся и шпаклеванные сучки диаметром до 60 мм, - заболонь, - точечные сучки диаметром до 5 мм - завиток, свилеватость, глазок, - нитевидные трещины усушки, - радиальные лучи. Дефекты зашпаклеваны.
Комплектация			
Сертификация	Паркетные продукты не подлежат обязательной сертификации на территории РФ.		
Страна прозводитель	Российская Федерация.		

