





QUICK DECK



СТЕНЫ

Устройства перегородок,
Внутренняя обшивка стен при
каркасном домостроении.



ПОЛ

Сухая сборная стяжка
Несущий элемент деревянного
перекрытия
Подстилающий слой под
напольное покрытие (паркет) из
ценных пород дерева



ПОТОЛОК

Черновая подготовка основания
Элемент деревянных перекрытий.

РЕШЕНИЕ ДЛЯ **ПОЛА**



QUICK DECK professional

Сборные стяжки из влагостойких древеностружечных плит предназначены для применения в жилых зданиях, гостиницах, административных зданиях и офисах, больницах и санаториях, в зданиях учебных заведений и детских дошкольных учреждений.



Преимущества сборной стяжки:



Отсутствие
мокрых работ



Получение прочного
и ровного основания



Простота и
удобство приме-
нения



Сокращение нагруз-
ки на несущее
перекрытие



Дополнительная
тепло и звуко-и-
золяция



Экономия матери-
альных, трудовых и
энергоресурсов



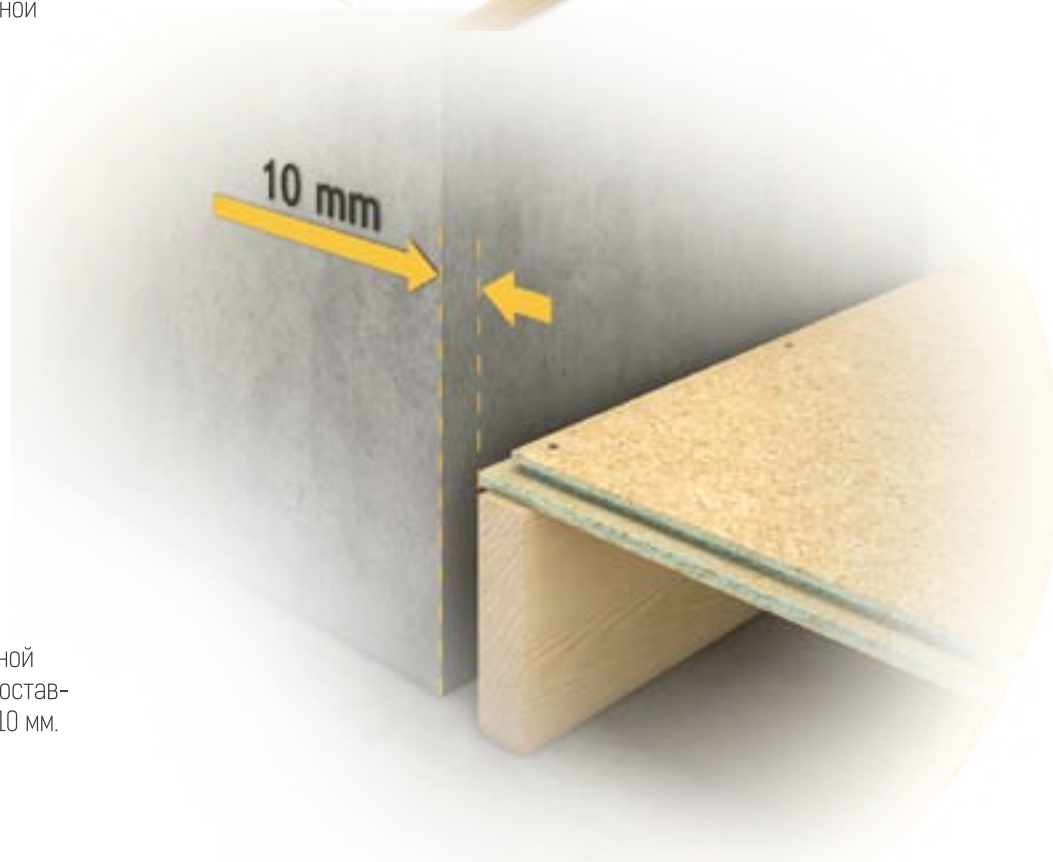
Сокращение
сроков выполне-
ния работ

СП 29.13330.2011 Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88 по заказу Министерства Регионального развития Российской Федерации. П. 8.11: «В целях исключения мокрых процессов, ускорения производства работ, а также обеспечения нормируемого теплоусвоения пола следует применять сборные стяжки из...древесно-стружечных листов...»

Устройство сухой сборной стяжки из влагостойких древесно-стружечных плит Quick Deck по лагам



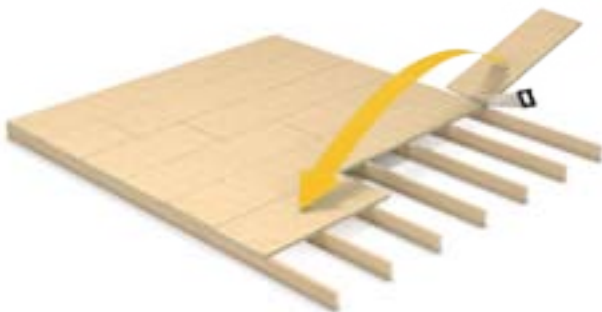
1. Укладку сборной стяжки производят в направлении "на себя", начиная от стены, противоположной дверному проему.



2. Между стеной и сборной стяжкой необходимо оставлять зазор не менее 10 мм.



3. Стыки плит проклеиваются клеевым составом: дисперсией ПВА или мастиками строительными полимерными клеящими латексными (ГОСТ 30307-95). Необходимое для склеивания сжатие обеспечивается путем вбивания клиньев в зазоры у стен. После высыхания клея клинья снимаются.



4. При укладке остаток плиты предыдущего ряда устанавливается в начало следующего, минимизируя при этом отходы материала.

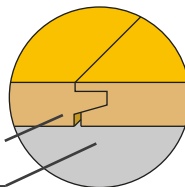


5. Плиты крепятся к лагам саморезами с шагом 150 - 200 мм, а в середине плиты 250 - 300 мм.

Обратите внимание на правильную укладку плит относительно поверхности основания!

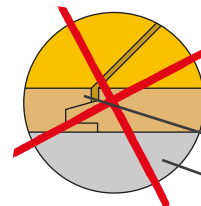
Правильная укладка

компенсационный шов
поверхность основания



Неправильная укладка

компенсационный шов
поверхность основания

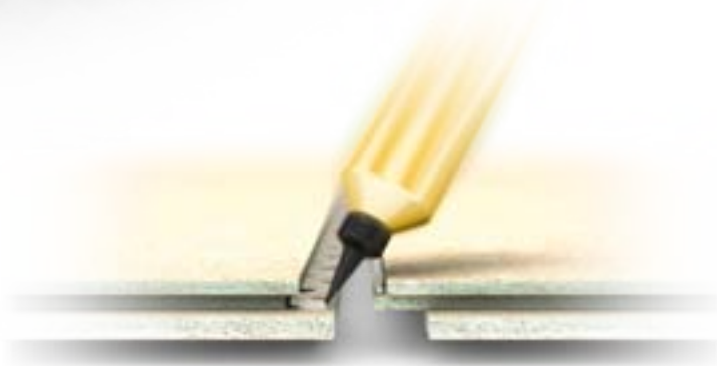


Устройство сухой сборной стяжки из влагостойких древесно-стружечных плит Quick Deck методом "плавающего пола"

Монтаж плавающих сборных стяжек из влагостойких древесно-стружечных плит Quick Deck предполагает следующую последовательность:



Стыки плит проклеиваются клеевым составом: дисперсией ПВА или мастиками строительными полимерными клеящими латексными (ГОСТ 30307-95). Необходимое для склеивания сжатие обеспечивается путем вбивания клиньев в зазоры у стен. После высыхания клея клинья снимаются.



Варианты устройства сухих сборных стяжек.



1. Укладка без тепло или звукоизоляции



2. Укладка с использованием минеральной ваты или пенополистерола



3. Укладка с использованием керамзитной крошки или кварцевого песка



4. Укладка на бетонное основание



5. Укладка на минеральную вату, плотность от 110 кг на м³



6. Укладка на пенополистерол, плотность от 35 кг на м³

Ассортимент плит:

12

mm.

Формат плит

2440/900

1830/600

Влагостойкость

P5

Используется в качестве подстилающего слоя. Подстилающий слой применяется для окончательного выравнивания основания пола, как промежуточный слой между готовой стяжкой и напольными покрытиями, требующими идеально ровного основания (паркет, ламинат, однослойный линолеум и т.п.).

Формат плит

2440/600

1830/600

Влагостойкость

P5

16

mm.

Формат плит

2440/600

1830/600

Влагостойкость

P5

22

mm.

Результаты испытаний сборной стяжки из плит QuickDeck на точечную нагрузку

№	Конструкция	Точечная нагрузка, кг	Прогиб, мм
1	Сборная стяжка из плит Quick Deck, уложенная по лагам с шагом 305 мм	200	1,75
2	2.Сборная стяжка из плит Quick Deck, уложенная по слою из песка	500	0,38
3	Сборная стяжка из плит Quick Deck, уложенная по слою из керамзитовой засыпки	500	0,68
4	Сборная стяжка из плит Quick Deck, уложенная по слою из плит минераловатных плотностью 110 кг/м ³	200	1,83
5	Сборная стяжка из плит Quick Deck, уложенная по слою из плит пенопластовых плотностью 20 кг/м ³	500	1,77

200 кг - нормативное значение нагрузки в жилых зданиях;

500 кг - нормативное значение нагрузки в помещениях общественных зданий согласно СП 29.13330.2011

QUICK DECK decor

Строительные плиты Quick Deck decor изготовлены на основе влагостойкой древесно-стружечной плиты. С лицевой стороны плиты ламинированы декоративной бумагой и специальным износостойким покрытием, с обратной стороны защищены плотным крафт-покрытием.

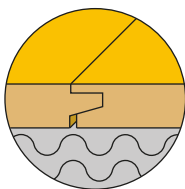


По функциональному назначению плиты Quick Deck decor представляют собой элемент сухой сборной стяжки пола, исключая процесс укладки финишного покрытия.

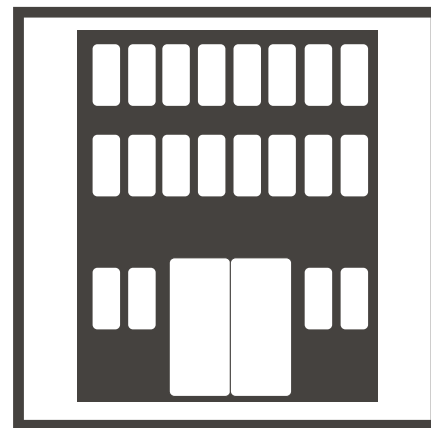
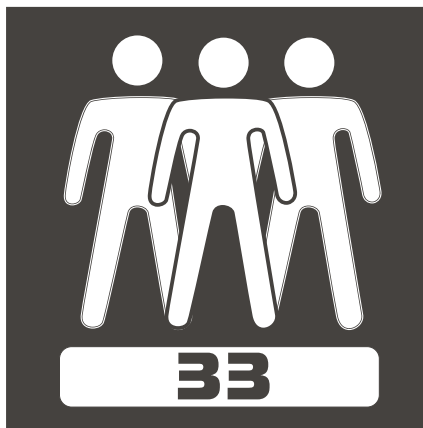


Идеальное решение для устройства полов в вспомогательных помещениях, где финишное покрытие является необязательным, но при этом важным остается эстетический вид покрытия пола.





Монтаж плит QuickDeck decor осуществляется методом "плавающего пола" аналогично плитам QuickDeck professional.



33 класс эксплуатации
- износостойкости поверхности плит.



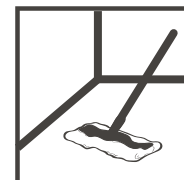
Устойчив
к воздействию
ультрафиолетовых
лучей



Класс эмиссии

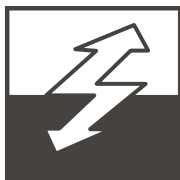


Не восприимчив
к пятнам
и воздействию
бытовых химикатов

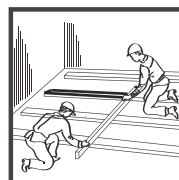


Легкость в уходе

Дополнительно рекомендуется обработать образовавшиеся в процессе укладки зазоры между плитами, а также возможные небольшие повреждения краев плиты в местах стыковки строительными мастиками подобрав их по цвету в тон декора.



Антистатичен



Не требует укладки
чернового пола



Гигиеничен



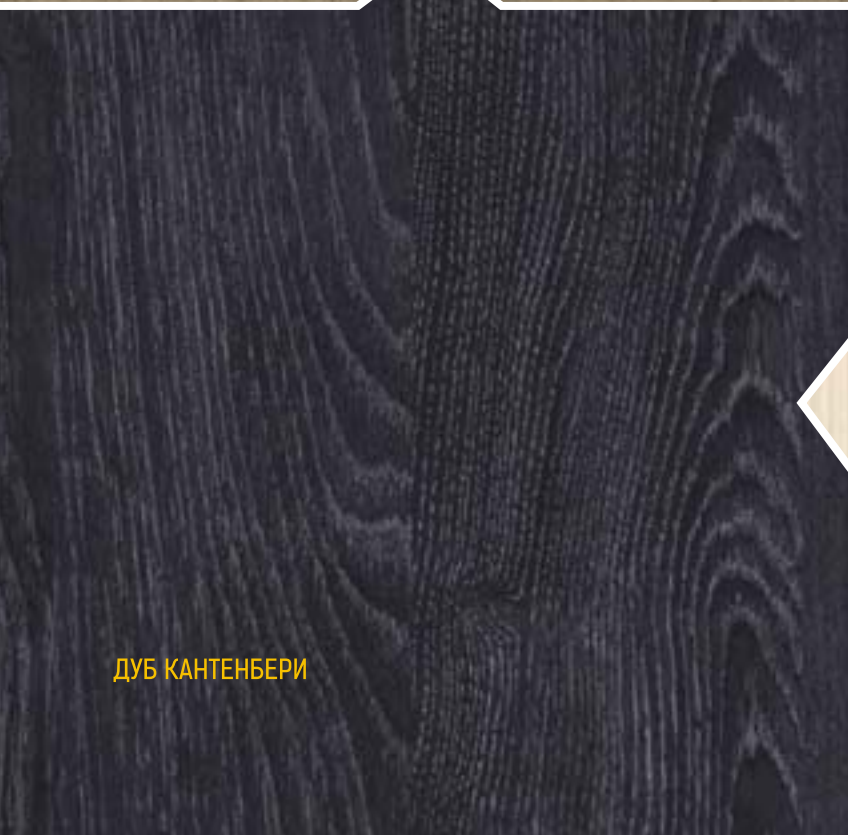
Устойчив к пеплу
горящей сигареты



ШВЕЙЦАРСКИЙ ВЯЗ



ДУБ САНТАНА



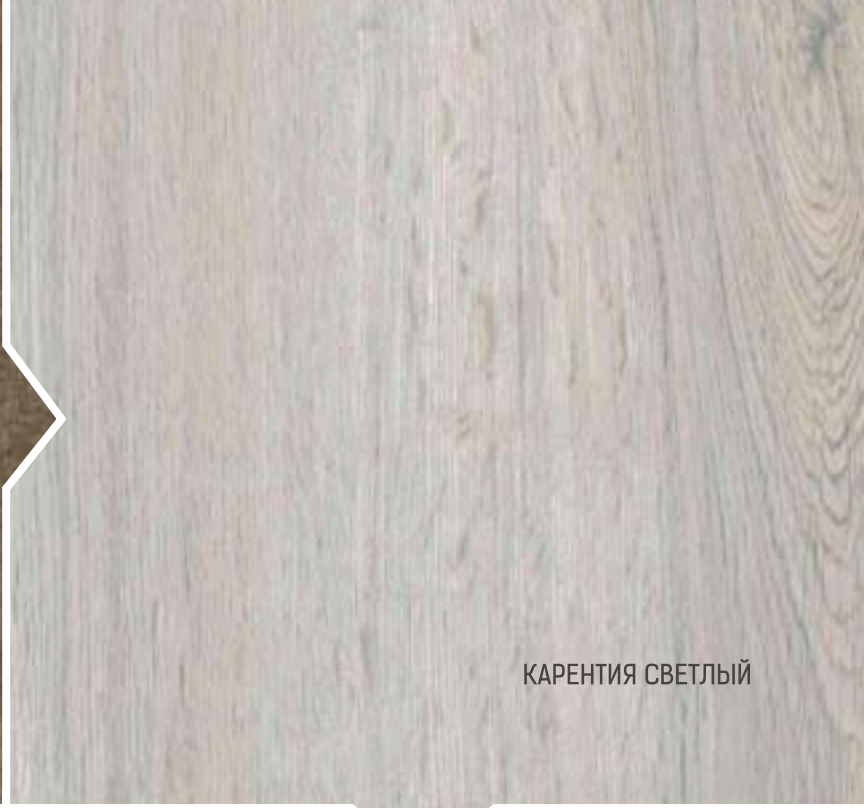
ДУБ КАНТЕНБЕРИ



ТУЯ



ДУБ КАНТРИ




КАРЕНТИЯ СВЕТЛЫЙ



ДУБ ГОРНЫЙ



ДУБ СОМЕРО



КАРЕНТИЯ ТЕМНЫЙ

ОРЕХ МОНПЕЛЬЕ

Ассортимент плит:

22 mm.

Формат плит

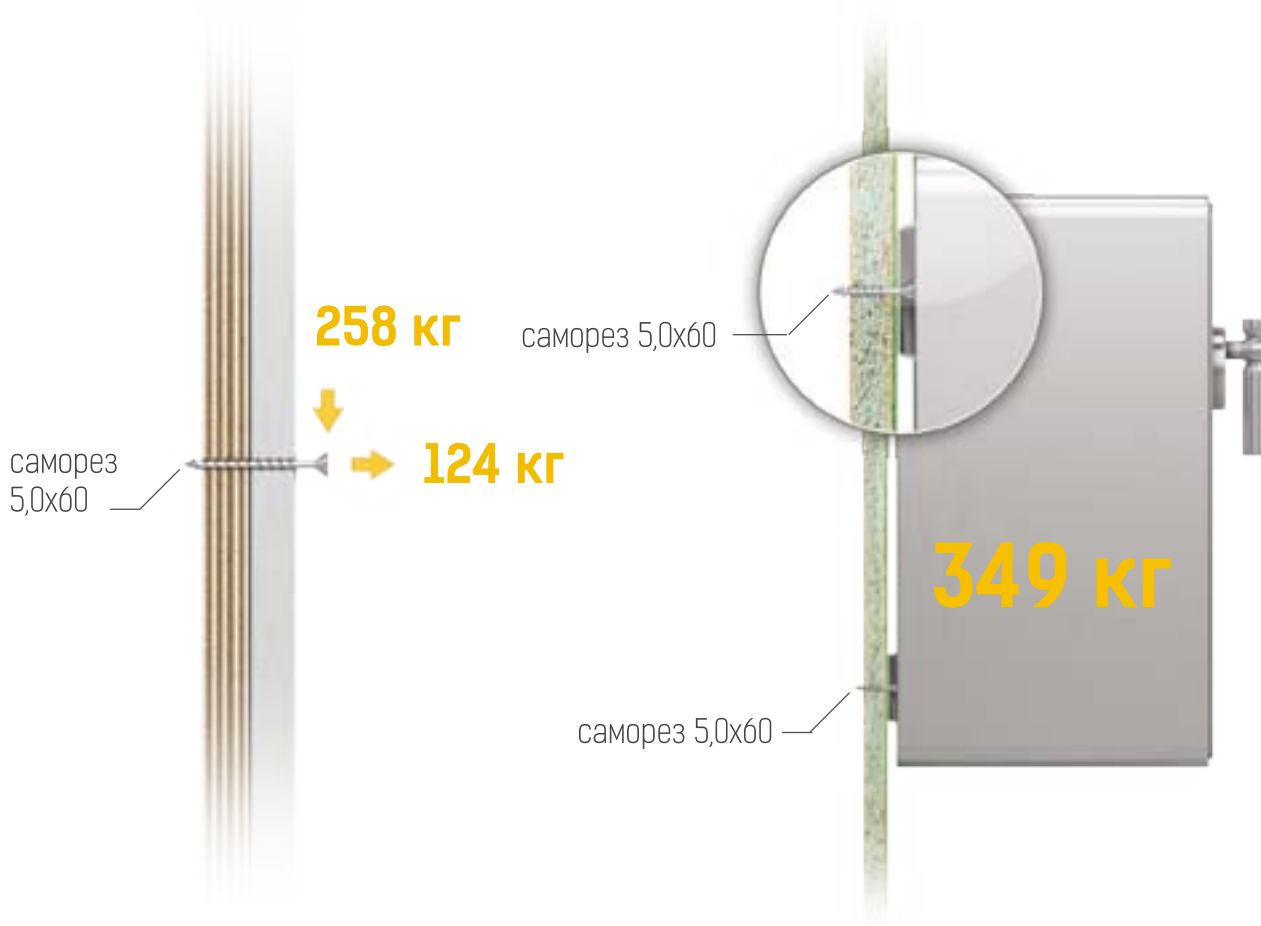
2440/600

Влагостойкость

P5

РЕШЕНИЕ ДЛЯ **СТЕН**
И ПОТОЛКА

Плиты Quick Deck professional предназначены для выравнивания стен и подготовки основания под финишное покрытие в случаях, где предъявляются повышенные требования к несущей способности стен.



Благодаря шлифованной поверхности плиты не
нуждаются в дополнительной подготовке для нанесения
краски, керамической плитки или обоев.



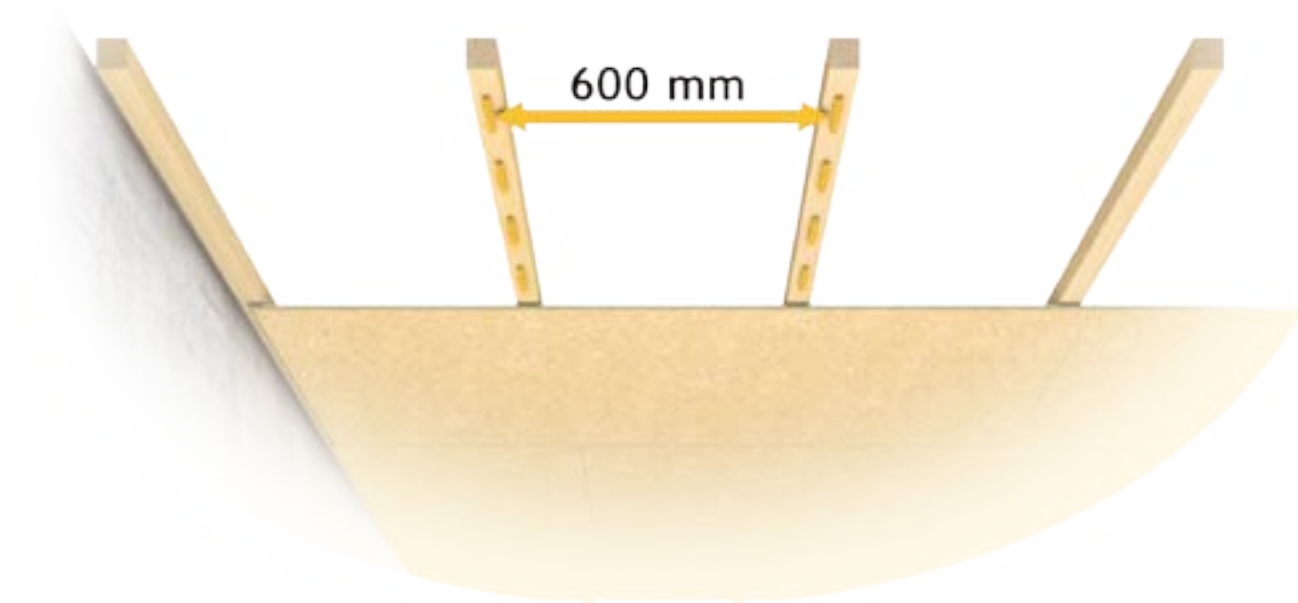
Основа под керамическую плитку



Основа под краску



Основа под обои



За счет малого веса плиты Quick Deck, ее так же можно использовать для выравнивания потолка.

Ассортимент плит:

12

mm.

Формат плит

2440/900

1830/600

Влагостойкость

P5

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Плиты хранят в закрытых сухих помещениях при температуре не ниже плюс 5 °С и влажности не выше 60%, защищенными от действия прямых солнечных лучей. Плиты хранят в горизонтальном положении в штабелях высотой до 4,5 м, состоящих из пачек, разделённых брусками-прокладками.

В случае необходимости кратковременного хранения на открытой площадке при разгрузке/погрузке транспортного средства паллеты должны быть укрыты брезентовым навесом. (Во избежание образования конденсата использование полиэтилена не допускается)



НОРМА УПАКОВКИ

		Упаковка	Размер упаковки	Вес упаковки	Кв. м. в упак.
Строительная плитка Quick Deck Professional (ВДСП шпунт) P5 12мм	1830*600*12 (S=1,098)	100 листов	1870*1250*660	980 кг	109,8
	2440*900*12 (S=2,196)	50 листов	2480*940*660	980 кг	219,6
	2440*600*12 (S=1,464)	100 листов	2480*1250*660	1300 кг	146,4
Строительная плитка Quick Deck Professional (ВДСП шпунт) P5 12мм	2440*600*16 (S=1,464)	100 листов	2480*1250*860	1750 кг	146,4
	1830*600*16 (S=1,098)	100 листов	1870*1250*860	1300 кг	109,8
Строительная плитка Quick Deck Professional (ВДСП шпунт) P5 12мм	1440*600*22 (S=1,464)	72 листов	2480*1250*860	1750 кг	146,4
	1830*600*22 (S=1,098)	72 листов	2480*1250*860	1300 кг	109,8

НОРМА ЗАГРУЗКИ

Наименование продукции	Размер	Контейнер 20ф			Контейнер 20ф			Авто (еврофура)			Вагон		
		объем	кв.м	вес	объем	кв.м	вес	объем	кв.м	вес	объем	кв.м	вес
Строительная плитка Quick Deck Professional (ВДСП шпунт) P5 12мм	1830*600*12 (S=1,098)	21	1750	15 т	36	3000	25	27	2196	19	79	6600	57
Строительная плитка Quick Deck Professional (ВДСП шпунт) P5 12мм	2440*900*12 (S=2,196)	-	-	-	-	-	-	27	2196	19	79	6600	57
Строительная плитка Quick Deck Professional (ВДСП шпунт) P5 12мм	2440*600*16 (S=1,464)	-	-	-	-	-	-	28	1750	20	79	4970	57
Строительная плитка Quick Deck Professional (ВДСП шпунт) P5 12мм	1830*600*16 (S=1,098)	20	1250	15	36	2250	25	25	1530	18	72	4500	51
Строительная плитка Quick Deck Professional (ВДСП шпунт) P5 12мм	2440*600*22 (S=1,464)	-	-	-	-	-	-	28	1265	20	79	3480	57
Строительная плитка Quick Deck Professional (ВДСП шпунт) P5 12мм	1830*600*22 (S=1,098)	20	909	15	36	1650	25	25	1105	18	72	3200	51

Технические данные и норма упаковки.

№	Показатели	QuikDeck Professional (P5, E1)	метод испытания
1	Влажность	5-13	ГОСТ 10634
2	Плотность, кг/м ³	650-820	ГОСТ 10634
3	Предельное отклонение плотности в пределах плиты, не более	+10%	ГОСТ 10634
4	Разбухание по толщине, % - за 24 ч		EN317 ГОСТ 10634
	12 мм	не более 10	
	16 мм	не более 10	
5	Предел прочности при статическом изгибе, МПа, не менее		ГОСТ 10635 EN 310 ГОСТ 10636
	12 мм	16	
	16 мм	16	
6	Предел прочности при растяжении перпендикулярно пласти плиты, МПа, не менее		ГОСТ 10635 ГОСТ 10636 EN 319
	12 мм	0,45	
	16 мм	0,45	
7	Удельное сопротивление выдергиванию шурупов, Н/м ² не менее		ГОСТ 10634
	- из пласти	0,45	
	- из кромки	0,45	
8	Удельное сопротивление нормальному отрыву наружного слоя, МПа, не менее	0,40	ГОСТ 23234





**QUICK
DECK**

информационные материалы

