

PRESTIGE 10 мм шип-паз

Техническая информация:

Изготовлено в соответствии с:	Европейским стандартом паркета EN 13489 - 2003	
Размеры:	10 x 70 x 590 мм	
Верхний слой:	около 3,5 мм	
Конструкция:	2-слойная конструкция; Верхний слой из твердой древесины, нижний слой из ели Верхний слой около 3,5 мм Нижний слой 6,5 мм	
Количество досок / кв. м. в упаковке:	64 левосторонние и правосторонние планки/ 2,64	
Упаковки / кв. м. на поддоне:	36/ 95,04	
Количество разделенных досок в каждой упаковке / минимальная длина (мм):	-	
Вес продуктов в упаковке / на поддоне (кг):	14,50/ 522,00	
Совместимость с системами напольного отопления:	Очень хорошая	
Горючесть ¹⁾:	Cfl-s1 и Dfl-s1 в зависимости от вида древесины и обработки поверхности	
Содержание формальдегида ²⁾:	E1	
Содержание пентахлорфенола (ПХФ) ²⁾:	не определяется	
Плотность (кг/м³) ²⁾:	около 600	
Противоскользящие свойства:	Live Satin	USRV 11 ²⁾
	Live Matt	USRV 26 ²⁾
	Live Natural	USRV 40 ²⁾
Стойкость к истиранию:	Live Satin	70/ 1100 ³⁾
	Live Satin	100 ⁴⁾
Теплопроводность ²⁾:	0,15 W/ мК	
Теплостойкость ⁵⁾:	0,067 м ² К/ W	



Верхний слой: твердая древесина

Нижний слой: ель



¹⁾ в соответствии с DIN EN 13501-1, ²⁾ в соответствии с DIN 14342, ³⁾ в соответствии с ENV 13696,

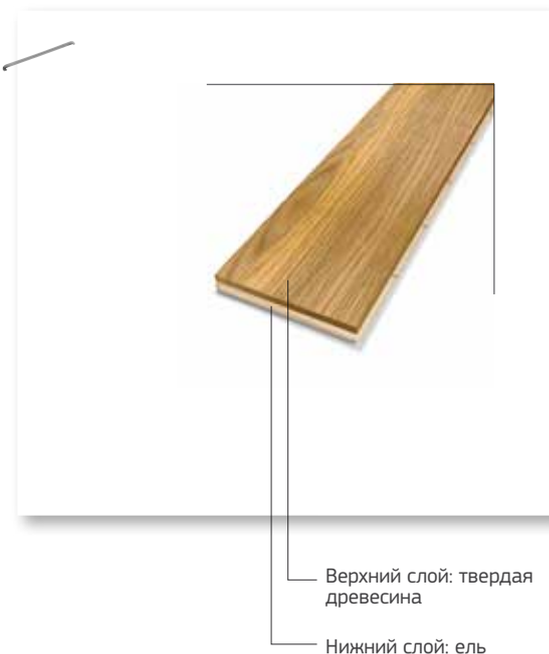
⁴⁾ в соответствии с DIN 68861, ⁵⁾ в соответствии с EN 12524

DOP 4658-1.1-07.2015

TRAFFIC 12,5 мм шип-паз

Техническая информация:

Изготовлено в соответствии с:	Европейским стандартом паркета EN 13489 - 2003	
Размеры:	12,5 x 70 x 590 мм	
Верхний слой:	около 5,5 мм	
Конструкция:	2-слойная конструкция; Верхний слой из твердой древесины, нижний слой из ели Верхний слой около 5,5 мм Нижний слой 7,0 мм	
Количество досок / кв. м. в упаковке:	52 левосторонние и правосторонние планки/ 2,15	
Упаковки / кв. м. на поддоне:	48/ 77,4	
Количество разделенных досок в каждой упаковке / минимальная длина (мм):	2/ 295	
Вес продуктов в упаковке / на поддоне (кг):	15,50/ 744,00	
Совместимость с системами напольного отопления:	Очень хорошая	
Горючесть ¹⁾:	Cfl-s1 и Dfl-s1 в зависимости от вида древесины и обработки поверхности	
Содержание формальдегида ²⁾:	E1	
Содержание пентахлорфенола (ПХФ) ²⁾:	не определяется	
Плотность (кг/м³) ²⁾:	около 600	
Противоскользящие свойства:	Live Satin	USRV 11 ²⁾
	Live Matt	USRV 26 ²⁾
	Live Natural	USRV 40 ²⁾
Стойкость к истиранию:	Live Satin	70/ 1100 ³⁾
	Live Satin	100 ⁴⁾
Теплопроводность ²⁾:	0,15 W/ мК	
Теплостойкость ⁵⁾:	0,083 м ² К/ W	



¹⁾ в соответствии с DIN EN 13501-1, ²⁾ в соответствии с DIN 14342, ³⁾ в соответствии с ENV 13696,

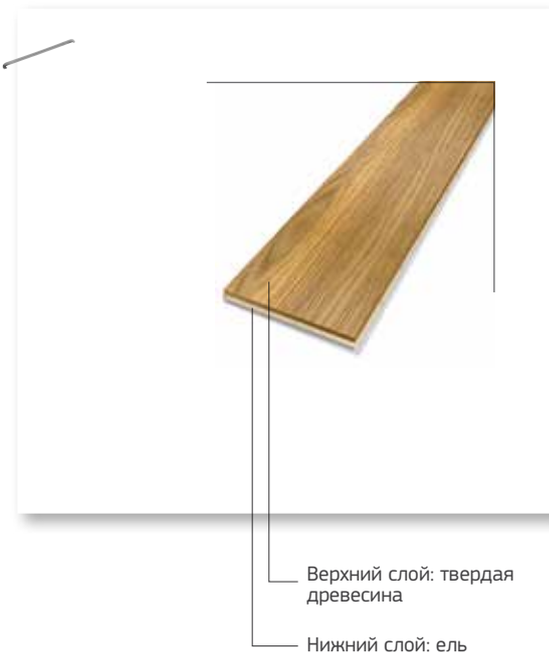
⁴⁾ в соответствии с DIN 68861, ⁵⁾ в соответствии с EN 12524

DOP 4658-1.1-07.2015

MAXI 10,5 мм шип-паз

Техническая информация:

Изготовлено в соответствии с:	Европейским стандартом паркета EN 13489 - 2003	
Размеры:	10,5 x 100 x 833 мм 10,5 x 100 x 1000 мм	
Верхний слой:	около 3,5 мм	
Конструкция:	2-слойная конструкция; Верхний слой из твердой древесины, нижний слой из ели Верхний слой около 3,5 мм Нижний слой 7,0 мм	
Количество досок / кв. м. в упаковке:	20/ 1,667 (833 мм) 26/ 2,6 (1000 мм)	
Упаковки / кв. м. на поддоне:	50/ 83,35 (833 мм) 32/ 83,2 (1000 мм)	
Количество разделенных досок в каждой упаковке / минимальная длина (мм):	1/ 416 (833 мм) 2/ 500 (1000 мм)	
Вес продуктов в упаковке / на поддоне (кг):	9,35/ 467,5 (833 мм) 15/ 480 (1000 мм)	
Совместимость с системами напольного отопления:	Очень хорошая	
Горючесть ¹⁾:	Dfl-s1	
Содержание формальдегида ²⁾:	E1	
Содержание пентахлорфенола (ПХФ) ²⁾:	не определяется	
Плотность (кг/м³) ²⁾:	около 600	
Противоскользящие свойства:	Live Satin	USRV 25 ²⁾
	Live Matt	USRV 43 ²⁾
	Live Natural	USRV 74 ²⁾
Стойкость к истиранию:	Live Satin	70/ 1100 ³⁾
	Live Satin	100 ⁴⁾
Теплопроводность ²⁾:	0,15 W/ мК	
Теплостойкость ⁵⁾:	0,07 м ² К/ W	



¹⁾ в соответствии с DIN EN 13501-1, ²⁾ в соответствии с DIN 14342, ³⁾ в соответствии с ENV 13696,

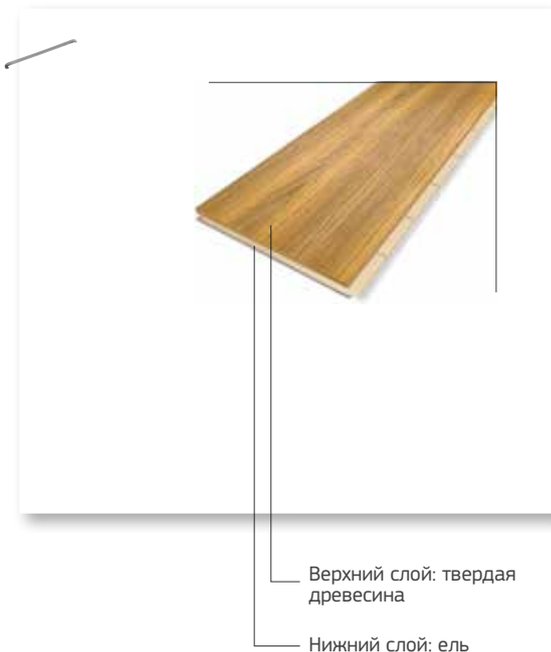
⁴⁾ в соответствии с DIN 68861, ⁵⁾ в соответствии с EN 12524

DOP 4658-1.1-07.2015

FINESSE 10,5 мм шип-паз

Техническая информация:

Изготовлено в соответствии с:	Европейским стандартом паркета EN 13489 - 2003	
Размеры:	10,5 x 135 x 1350 мм	
Верхний слой:	около 3,5 мм	
Конструкция:	2-слойная конструкция; Верхний слой из твердой древесины, нижний слой из ели Верхний слой около 3,5 мм Нижний слой 7,0 мм	
Количество досок / кв. м. в упаковке:	14/ 2,55	
Упаковки / кв. м. на поддоне:	35/ 89,25	
Количество разделенных досок в каждой упаковке / минимальная длина (мм):	1/ 675	
Вес продуктов в упаковке / на поддоне (кг):	15,00/ 525,00	
Совместимость с системами напольного отопления:	Очень хорошая	
Горючесть ¹⁾:	Cfl-s1 и Dfl-s1 в зависимости от вида древесины и обработки поверхности	
Содержание формальдегида ²⁾:	E1	
Содержание пентахлорфенола (ПХФ) ²⁾:	не определяется	
Плотность (кг/м³) ²⁾:	около 600	
Противоскользящие свойства:	Live Satin	USRV 25 ²⁾
	Live Matt	USRV 43 ²⁾
	Live Natural	USRV 74 ²⁾
Стойкость к истиранию:	Live Satin	70/ 1100 ³⁾
	Live Satin	100 ⁴⁾
Теплопроводность ²⁾:	0,15 W/ мК	
Теплостойкость ⁵⁾:	0,07 м ² К/ W	



¹⁾ в соответствии с DIN EN 13501-1, ²⁾ в соответствии с DIN 14342, ³⁾ в соответствии с ENV 13696,

⁴⁾ в соответствии с DIN 68861, ⁵⁾ в соответствии с EN 12524

DOP 4658-1.1-07.2015