

ТРЕХПОЛОСНАЯ ДОСКА 14 мм Clic

Техническая информация:

Изготовлено в соответствии с:	Европейским стандартом паркета EN 13489 - 2003
Размеры:	14 x 215 x 2200 мм
Верхний слой:	около 3,5 мм
Конструкция:	3-слойная конструкция; Верхний слой из твердой древесины, средний и нижний слой из ели Верхний слой около 3,5 мм Средний слой 8,8 мм Нижний слой 1,7 мм
Количество досок / кв. м. в упаковке:	6/ 2,84
Упаковки / кв. м. на поддоне:	50/ 142
Количество досок со сращенным верхним слоем в каждой упаковке / минимальная длина (мм):	-
Вес продуктов в упаковке / на поддоне (кг):	24/ 1200
Совместимость с системами напольного отопления:	Хорошая или 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⁾:	0,093 м ² K/ 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

ТРЕХПОЛОСНАЯ ДОСКА 14 мм шип-паз

Техническая информация:

Изготовлено в соответствии с:	Европейским стандартом паркета EN 13489 - 2003
Размеры:	14 x 215 x 2200 мм
Верхний слой:	около 3,5 мм
Конструкция:	3-слойная конструкция; Верхний слой из твердой древесины, средний и нижний слой из ели Верхний слой около 3,5 мм Средний слой 8,8 мм Нижний слой 1,7 мм
Количество досок / кв. м. в упаковке:	6/ 2,84
Упаковки / кв. м. на поддоне:	50/ 142
Количество досок со сращенным верхним слоем в каждой упаковке / минимальная длина (мм):	-
Вес продуктов в упаковке / на поддоне (кг):	24/ 1200
Совместимость с системами напольного отопления:	Хорошая или 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⁾:	обнаружено несоответствие
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⁾:	0,093 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

FORTE 14 мм Clic

Техническая информация:

Изготовлено в соответствии с:	Европейским стандартом паркета EN 13489 - 2003	
Размеры:	14 x 215 x 2200 мм	
Верхний слой:	около 3,5 мм	
Конструкция:	3-слойная конструкция; Верхний слой из твердой древесины, средний и нижний слой из ели Верхний слой около 3,5 мм Средний слой 8,8 мм Нижний слой 1,7 мм	
Количество досок / кв. м. в упаковке:	6/ 2,84	
Упаковки / кв. м. на поддоне:	50/ 142	
Количество досок со сращенным верхним слоем в каждой упаковке / минимальная длина (мм):	-	
Вес продуктов в упаковке / на поддоне (кг):	24/ 1200	
Совместимость с системами напольного отопления:	Хорошая или 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⁾:	0,093 м ² К/ W	



Верхний слой: твердая древесина

Средний слой: ель

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

STRONGLINE 21 мм шип-паз

Техническая информация:

Изготовлено в соответствии с:	Европейским стандартом паркета EN 13489 - 2003	
Размеры:	21 x 139 x 2200 мм	
Верхний слой:	около 5,5 мм	
Конструкция:	3-слойная конструкция; Верхний слой из твердой древесины, средний и нижний слой из ели Верхний слой около 5,5 мм Средний слой 10,5 мм Нижний слой 5,0 мм	
Количество досок / кв. м. в упаковке:	6/ 1,83	
Упаковки / кв. м. на поддоне:	42/ 76,86	
Количество досок со сращенным верхним слоем в каждой упаковке / минимальная длина (мм):	1/ 600	
Вес продуктов в упаковке / на поддоне (кг):	21/ 882	
Совместимость с системами напольного отопления:	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⁾ Спортивный лак T79: Коэффициент трения: 80-110 ⁶⁾ Динамический коэффициент трения: 0,4-0,6 ⁷⁾	
Теплопроводность ²⁾:	0,15 W/ мК	
Теплостойкость ⁵⁾:	0,14 м ² K/ 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, ⁶⁾ в соответствии с DIN EN 14904, ⁷⁾ в соответствии с DIN 18032

DOP 4658-1.1-07.2015

ОДНОПОЛОСНАЯ ДОСКА 138 14 мм Clic

Техническая информация:

Изготовлено в соответствии с:	Европейским стандартом паркета EN 13489 - 2003	
Размеры:	14 x 138 x 2200 мм	
Верхний слой:	около 3,5 мм	
Конструкция:	3-слойная конструкция; Верхний слой из твердой древесины, средний и нижний слой из ели Верхний слой около 3,5 мм Средний слой 8,8 мм Нижний слой 1,7 мм	
Количество досок / кв. м. в упаковке:	10/ 3,04	
Упаковки / кв. м. на поддоне:	42/ 127,68	
Количество досок со сращенным верхним слоем в каждой упаковке / минимальная длина (мм):	2/ 600	
Вес продуктов в упаковке / на поддоне (кг):	25,5/ 1071	
Совместимость с системами напольного отопления:	Хорошая или 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⁾
	Live Pure	in progress
Стойкость к истиранию:	Live Satin	70/ 1100 ³⁾
	Live Satin	100 ⁴⁾
Теплопроводность ²⁾:	0,15 W/ мК	
Теплостойкость ⁵⁾:	0,093 м ² K/ 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

ОДНОПОЛОСНАЯ ДОСКА 138 14 мм шип-паз

Техническая информация:

Изготовлено в соответствии с:	Европейским стандартом паркета EN 13489 - 2003	
Размеры:	14 x 138 x 2200 мм	
Верхний слой:	около 3,5 мм	
Конструкция:	3-слойная конструкция; Верхний слой из твердой древесины, средний и нижний слой из ели Верхний слой около 3,5 мм Средний слой 8,8 мм Нижний слой 1,7 мм	
Количество досок / кв. м. в упаковке:	10/ 3,04	
Упаковки / кв. м. на поддоне:	42/ 127,68	
Количество досок со сращенным верхним слоем в каждой упаковке / минимальная длина (мм):	2/ 600	
Вес продуктов в упаковке / на поддоне (кг):	25,5/ 1071	
Совместимость с системами напольного отопления:	Хорошая или 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⁾:	обнаружено несоответствие	
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⁾:	0,093 м ² K/ 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

ОДНОПОЛОСНАЯ ДОСКА 181 14 мм Clic

Техническая информация:

Изготовлено в соответствии с:	Европейским стандартом паркета EN 13489 - 2003
Размеры:	14 x 181 x 2200 мм
Верхний слой:	около 3,5 мм
Конструкция:	3-слойная конструкция; Верхний слой из твердой древесины, средний и нижний слой из ели Верхний слой около 3,5 мм Средний слой 8,8 мм Нижний слой 1,7 мм
Количество досок / кв. м. в упаковке:	8/ 3,19
Упаковки / кв. м. на поддоне:	40/ 127,60
Количество досок со сращенным верхним слоем в каждой упаковке / минимальная длина (мм):	1/ 600
Вес продуктов в упаковке / на поддоне (кг):	27/ 1080
Совместимость с системами напольного отопления:	Хорошая или 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⁾:	0,093 м ² K/ 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

ОДНОПОЛОСНАЯ ДОСКА 181 14 мм шип-паз

Техническая информация:

Изготовлено в соответствии с:	Европейским стандартом паркета EN 13489 - 2003	
Размеры:	14 x 181 x 2200 мм	
Верхний слой:	около 3,5 мм	
Конструкция:	3-слойная конструкция; Верхний слой из твердой древесины, средний и нижний слой из ели Верхний слой около 3,5 мм Средний слой 8,8 мм Нижний слой 1,7 мм	
Количество досок / кв. м. в упаковке:	8/ 3,19	
Упаковки / кв. м. на поддоне:	40/ 127,60	
Количество досок со сращенным верхним слоем в каждой упаковке / минимальная длина (мм):	1/ 600	
Вес продуктов в упаковке / на поддоне (кг):	27/ 1080	
Совместимость с системами напольного отопления:	Хорошая или очень хорошая	
Горючесть ¹⁾:	Cfl-s1	
Содержание формальдегида ²⁾:	E1	
Содержание пентахлорфенола (ПХФ) ²⁾:	обнаружено несоответствие	
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⁾:	0,093 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

ОДНОПОЛОСНАЯ ДОСКА CASTLE 14 мм Clic

Техническая информация:

Изготовлено в соответствии с:	Европейским стандартом паркета EN 13489 - 2003	
Размеры:	14 x 209 x 2200 mm	
Верхний слой:	около 3,5 мм	
Конструкция:	3-слойная конструкция; Верхний слой из твердой древесины, средний и нижний слой из ели Верхний слой около 3,5 мм Средний слой 8,8 мм Нижний слой 1,7 мм	
Количество досок / кв. м. в упаковке:	6/ 2,76	
Упаковки / кв. м. на поддоне:	50/ 138	
Количество досок со сращенным верхним слоем в каждой упаковке / минимальная длина (мм):	-	
Вес продуктов в упаковке / на поддоне (кг):	24/ 1200	
Совместимость с системами напольного отопления:	Хорошая или 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⁾
	Live Pure	в ходе выполнения
Стойкость к истиранию:	Live Satin	70/ 1100 ³⁾
	Live Satin	100 ⁴⁾
Теплопроводность ²⁾:	0,15 W/ мК	
Теплостойкость ⁵⁾:	0,093 м ² K/ 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

ОДНОПОЛОСНАЯ ДОСКА CASTLE 14 мм шип-паз

Техническая информация:

Изготовлено в соответствии с:	Европейским стандартом паркета EN 13489 - 2003	
Размеры:	14 x 209 x 2200 мм	
Верхний слой:	около 3,5 мм	
Конструкция:	3-слойная конструкция; Верхний слой из твердой древесины, средний и нижний слой из ели Верхний слой около 3,5 мм Средний слой 8,8 мм Нижний слой 1,7 мм	
Количество досок / кв. м. в упаковке:	6/ 2,76	
Упаковки / кв. м. на поддоне:	50/ 138	
Количество досок со сращенным верхним слоем в каждой упаковке / минимальная длина (мм):	-	
Вес продуктов в упаковке / на поддоне (кг):	24/ 1200	
Совместимость с системами напольного отопления:	Хорошая или очень хорошая	
Горючесть ¹⁾:	Cfl-s1	
Содержание формальдегида ²⁾:	E1	
Содержание пентахлорфенола (ПХФ) ²⁾:	обнаружено несоответствие	
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⁾:	0,093 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

ОДНОПОЛОСНАЯ ДОСКА 138 14 мм Clic

Техническая информация:

Изготовлено в соответствии с:	Европейским стандартом паркета EN 13489 - 2003
Размеры:	14 x 138 x 2200 мм
Верхний слой:	около 3,5 мм
Конструкция:	3-слойная конструкция; Верхний слой из твердой древесины, средний и нижний слой из ели Верхний слой около 3,5 мм Средний слой 8,8 мм Нижний слой 1,7 мм
Количество досок / кв. м. в упаковке:	10/ 3,04
Упаковки / кв. м. на поддоне:	42/ 127,68
Количество досок со сращенным верхним слоем в каждой упаковке / минимальная длина (мм):	2/ 600
Вес продуктов в упаковке / на поддоне (кг):	25,5/ 1071
Совместимость с системами напольного отопления:	Хорошая или 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⁾:	0,093 м ² K/ 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

ОДНОПОЛОСНАЯ ДОСКА GENT 14 мм Clic

Техническая информация:

Изготовлено в соответствии с:	Европейским стандартом паркета EN 13489 - 2003	
Размеры:	14 x 138/ 181/ 209 x 2200 мм	
Верхний слой:	около 3,5 мм	
Конструкция:	3-слойная конструкция; Верхний слой из твердой древесины, средний и нижний слой из ели Верхний слой около 3,5 мм Средний слой 8,8 мм Нижний слой 1,7 мм	
Количество досок / кв. м. в упаковке:	138 мм: 10/ 3,04 181 мм: 8/ 3,19 209 мм: 6/ 2,76	
Упаковки / кв. м. на поддоне:	138 мм: 42/ 127,68 181 мм: 40/ 127,60 209 мм: 50/ 138,00	
Количество досок со сращенным верхним слоем в каждой упаковке / минимальная длина (мм):	138 мм: 10/ 600 181 мм: 8/ 600 209 мм: 6/ 600	
Вес продуктов в упаковке / на поддоне (кг):	138 мм: 25,5/ 1071 181 мм: 27,0/ 1080 209 мм: 24,0/ 1200	
Совместимость с системами напольного отопления:	Хорошая или 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⁾:	0,093 м ² K/ 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

FINELINE 14 мм Clic

Техническая информация:

Изготовлено в соответствии с:	Европейским стандартом паркета EN 13489 - 2003	
Размеры:	14 x 138 x 2200 мм	
Верхний слой:	около 3,5 мм	
Конструкция:	3-слойная конструкция; Верхний слой из твердой древесины, средний и нижний слой из ели Верхний слой около 3,5 мм Средний слой 8,8 мм Нижний слой 1,7 мм	
Количество досок / кв. м. в упаковке:	10/ 3,04	
Упаковки / кв. м. на поддоне:	42/ 127,68	
Количество досок со сращенным верхним слоем в каждой упаковке / минимальная длина (мм):	-	
Вес продуктов в упаковке / на поддоне (кг):	25,5/ 1071	
Совместимость с системами напольного отопления:	Хорошая или 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⁾:	0,093 м ² K/ 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

CHALET 20 мм шип-паз

Техническая информация:

Изготовлено в соответствии с:	Европейским стандартом паркета EN 13489 - 2003
Размеры:	20 x 200/ 250/ 300/ 350/ 395 x 2000-4000 мм
Верхний слой:	около 4,5 мм
Конструкция:	3-слойная конструкция; Верхний слой из твердой древесины, средний и нижний слой из ели Верхний слой около 4,5 мм Средний слой 10,5 мм Нижний слой 5,0 мм
Количество досок / кв. м. в упаковке:	-
Упаковки / кв. м. на поддоне:	-
Количество досок со сращенным верхним слоем в каждой упаковке / минимальная длина (мм):	-
Вес продуктов в упаковке / на поддоне (кг):	-
Совместимость с системами напольного отопления:	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 Natural USRV 40 ²⁾
Стойкость к истиранию:	-
Теплопроводность ²⁾:	0,15 W/ мK
Теплостойкость ⁵⁾:	0,133 м ² K/ 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

CHALETINO 20 мм шип-паз

Техническая информация:

Изготовлено в соответствии с:	Европейским стандартом паркета EN 13489 - 2003
Размеры:	20 x 300 x 2750 мм
Верхний слой:	около 4,5 мм
Конструкция:	3-слойная конструкция; Верхний слой из твердой древесины, средний и нижний слой из ели Верхний слой около 4,5 мм Средний слой 10,5 мм Нижний слой 5,0 мм
Количество досок / кв. м. в упаковке:	2/ 1,65
Упаковки / кв. м. на поддоне:	30/ 49,50
Количество досок со сращенным верхним слоем в каждой упаковке / минимальная длина (мм):	-
Вес продуктов в упаковке / на поддоне (кг):	18/ 540
Совместимость с системами напольного отопления:	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 Natural USRV 40 ²⁾
Стойкость к истиранию:	-
Теплопроводность ²⁾:	0,15 W/ мК
Теплостойкость ⁵⁾:	0,133 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

ОДНОПОЛОСНАЯ ДОСКА 181 14 мм Clic

Техническая информация:

Изготовлено в соответствии с:	Европейским стандартом паркета EN 13489 - 2003
Размеры:	14 x 181 x 1800 мм
Верхний слой:	около 3,5 мм
Конструкция:	3-слойная конструкция; Верхний слой из твердой древесины, средний и нижний слой из ели Верхний слой около 3,5 мм Средний слой 8,8 мм Нижний слой 1,7 мм
Количество досок / кв. м. в упаковке:	8/ 2,61
Упаковки / кв. м. на поддоне:	40/ 104,4
Количество досок со сращенным верхним слоем в каждой упаковке / минимальная длина (мм):	-
Вес продуктов в упаковке / на поддоне (кг):	21/ 840
Совместимость с системами напольного отопления:	Хорошая или 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 Matt USRV 26 ²⁾ Live Natural USRV 40 ²⁾
Теплопроводность ²⁾:	0,15 W/ мК
Теплостойкость ³⁾:	0,093 м ² K/ W



¹⁾ в соответствии с DIN EN 13501-1, ²⁾ в соответствии с DIN 14342, ³⁾ в соответствии с EN 12524

DOP 4658-1.1-07.2015

ОДНОПОЛОСНАЯ ДОСКА CASTLE 14 мм Clic

Техническая информация:

Изготовлено в соответствии с:	Европейским стандартом паркета EN 13489 - 2003	
Размеры:	14 x 209 x 1800 мм	
Верхний слой:	около 3,5 мм	
Конструкция:	3-слойная конструкция; Верхний слой из твердой древесины, средний и нижний слой из ели Верхний слой около 3,5 мм Средний слой 8,8 мм Нижний слой 1,7 мм	
Количество досок / кв. м. в упаковке:	6/ 2,26	
Упаковки / кв. м. на поддоне:	50/ 113	
Количество досок со сращенным верхним слоем в каждой упаковке / минимальная длина (мм):	-	
Вес продуктов в упаковке / на поддоне (кг):	20/ 1000	
Совместимость с системами напольного отопления:	Хорошая или 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 Matt	USRV 26 ²⁾
	Live Natural	USRV 40 ²⁾
Теплопроводность ²⁾:	0,15 W/ мК	
Теплостойкость ³⁾:	0,093 м ² К/ W	



Верхний слой: твердая древесина
Средний слой: ель
Нижний слой: ель



¹⁾ в соответствии с DIN EN 13501-1, ²⁾ в соответствии с DIN 14342, ³⁾ в соответствии с EN 12524

DOP 4658-1.1-07.2015