

Техническая спецификация в соответствии с EN16511:2014

Испытание	Стандарт испытаний	Свойства
Эмиссия формальдегида	EN 717-1	E1, < 0,05 ppm
Стойкость поверхностного слоя к образованию пятен	EN 438-2	группы 1+2: степень 5, группа 3: степень 4
Светостойкость	EN ISO 105-B02 EN 20 105-A02	≥ 6 по шкале кроссбредной шерсти ≥ 4 масштаб изменения цвета
Устойчивость к возгоранию	EN 13501-1	трудно воспламеняемый, минимум C _{fl-s1}
Разница по высоте между состыкованными элементами	ISO 24337	в среднем: ≤ 0,10 мм макс.: ≤ 0,15 мм
Прямолинейность кромок (изгиб)	ISO 24337	≤ 0,3 мм/м
Ширина стыков между состыкованными элементами	ISO 24337	в среднем: ≤ 0,15 мм макс.: ≤ 0,20 мм
Остаточное вдавливание	EN ISO 24343-1	≤ 0,2 мм
Устойчивость к появлению микроцарапин	EN 16094	≤ MSR - A2
Сопrotивление истиранию (абразивная устойчивость)	EN 15468, приложение A EN 13329, приложение E	AC4, ≥ 3.000 циклов AC4, ≥ 1.200 циклов
Устойчивость к ударным нагрузкам	EN 13329, приложение H	≥ 1.200 мм
Набухание по толщине	ISO 24336 приложение G	≤ 18,0 %
Устойчивость к воздействию мебельных роликов	EN 425	25.000 циклов
Классификация износостойкости	EN ISO 10874	

Характеристика продукта

-  отличаются лёгким уходом и сопротивляемостью к нагрузкам
-  устойчивы к воздействию тлеющих сигарет
-  устойчивы к износу и давлению
-  устойчивы к образованию пятен
-  нечувствительны к воздействию света и сохраняют неизменную расцветку даже спустя несколько лет
-  устойчивы к истиранию
-  трудно воспламеняются
-  комфортны и удобны в эксплуатации
-  оптимально пригодны для использования систем напольного отопления
-  изготовлены из натурального, воспроизводимого сырья

Параметры продукта

Структура	глянец или матовая
Панель	1295 x 310 x 8 мм
Упаковка	6 панелей = 2,409 м ²
Палета	86,72 м ² = 655 кг 36 упаковки

Класс стойкости 32 | AC 4

Техническая спецификация в соответствии с EN16511:2014

Испытание	Стандарт испытаний	Свойства
Эмиссия формальдегида	EN 717-1	E1, < 0,05 ppm
Стойкость поверхностного слоя к образованию пятен	EN 438-2	группы 1+2: степень 5, группа 3: степень 4
Светостойкость	EN ISO 105-B02 EN 20 105-A02	≥ 6 по шкале кроссбредной шерсти ≥ 4 масштаб изменения цвета
Устойчивость к возгоранию	EN 13501-1	трудно воспламеняемый, минимум C _{fl-s1}
Разница по высоте между состыкованными элементами	ISO 24337	в среднем: ≤ 0,10 мм макс.: ≤ 0,15 мм
Прямолинейность кромок (изгиб)	ISO 24337	≤ 0,3 мм/м
Ширина стыков между состыкованными элементами	ISO 24337	в среднем: ≤ 0,15 мм макс.: ≤ 0,20 мм
Остаточное вдавливание	EN ISO 24343-1	≤ 0,2 мм
Устойчивость к появлению микроцарапин	EN 16094	≤ MSR - A2
Сопротивление истиранию (абразивная устойчивость)	EN 15468, приложение A EN 13329, приложение E	AC4, ≥ 3.000 циклов AC4, ≥ 1.200 циклов
Устойчивость к ударным нагрузкам	EN 13329, приложение H	≥ 1.200 мм
Набухание по толщине	ISO 24336 приложение G	≤ 18,0 %
Устойчивость к воздействию мебельных роликов	EN 425	25.000 циклов
Классификация износостойкости	EN ISO 10874	

Характеристика продукта

-  отличаются лёгким уходом и сопротивляемостью к нагрузкам
-  устойчивы к воздействию тлеющих сигарет
-  устойчивы к износу и давлению
-  устойчивы к образованию пятен
-  нечувствительны к воздействию света и сохраняют неизменную расцветку даже спустя несколько лет
-  устойчивы к истиранию
-  трудно воспламеняются
-  комфортны и удобны в эксплуатации
-  оптимально пригодны для использования систем напольного отопления
-  изготовлены из натурального, воспроизводимого сырья

Особые свойства

-  высокогляцевая поверхность
-  V-образный паз

Параметры продукта

Структура	глянец или матовая
Панель	610 x 610 x 8 мм
Упаковка	6 панелей = 2,233 м ²
Паллета	49,13 м ² = 370 кг
	22 упаковки
Класс стойкости 32 AC 4	

Техническая спецификация в соответствии с EN16511:2014

Испытание	Стандарт испытаний	Свойства
Эмиссия формальдегида	EN 717-1	E1, < 0,05 ppm
Стойкость поверхностного слоя к образованию пятен	EN 438-2	группы 1+2: степень 5, группа 3: степень 4
Светостойкость	EN ISO 105-B02 EN 20 105-A02	≥ 6 по шкале кроссбредной шерсти ≥ 4 масштаб изменения цвета
Устойчивость к возгоранию	EN 13501-1	трудно воспламеняемый, минимум C _{ff-s1}
Разница по высоте между состыкованными элементами	ISO 24337	в среднем: ≤ 0,10 мм макс.: ≤ 0,15 мм
Прямолинейность кромок (изгиб)	ISO 24337	≤ 0,3 мм/м
Ширина стыков между состыкованными элементами	ISO 24337	в среднем: ≤ 0,15 мм макс.: ≤ 0,20 мм
Остаточное вдавливание	EN ISO 24343-1	≤ 0,2 мм
Устойчивость к появлению микроцарапин	EN 16094	≤ MSR - A2
Сопротивление истиранию (абразивная устойчивость)	EN 15468, приложение A EN 13329, приложение E	AC4, ≥ 3.000 циклов AC4, ≥ 1.200 циклов
Устойчивость к ударным нагрузкам	EN 13329, приложение H	≥ 1.200 мм
Набухание по толщине	ISO 24336 приложение G	≤ 18,0 %
Устойчивость к воздействию мебельных роликов	EN 425	25.000 циклов
Классификация износостойкости	EN ISO 10874	

Характеристика продукта

-  отличаются лёгким уходом и сопротивляемостью к нагрузкам
-  устойчивы к воздействию тлеющих сигарет
-  устойчивы к износу и давлению
-  устойчивы к образованию пятен
-  нечувствительны к воздействию света и сохраняют неизменную расцветку даже спустя несколько лет
-  устойчивы к истиранию
-  трудно воспламеняются
-  комфортны и удобны в эксплуатации
-  оптимально пригодны для использования систем напольного отопления
-  изготовлены из натурального, воспроизводимого сырья

Особые свойства

-  высокогляцевая поверхность
-  V-образный паз

Параметры продукта

Структура	глянец
Панель	1.380 x 193 x 8 мм
Упаковка	8 панелей = 2,131 м ²
Паллета	68,18 м ² = 510 кг
	32 упаковки
Класс стойкости 32 AC 4	

Техническая спецификация в соответствии с EN16511:2014

Испытание	Стандарт испытаний	Свойства
Эмиссия формальдегида	EN 717-1	E1, < 0,05 ppm
Стойкость поверхностного слоя к образованию пятен	EN 438-2	группы 1+2: степень 5, группа 3: степень 4
Светостойкость	EN ISO 105-B02 EN 20 105-A02	≥ 6 по шкале кроссбредной шерсти ≥ 4 масштаб изменения цвета
Устойчивость к возгоранию	EN 13501-1	трудно воспламеняемый, минимум C _{fl-s1}
Разница по высоте между состыкованными элементами	ISO 24337	в среднем: ≤ 0,10 мм макс.: ≤ 0,15 мм
Прямолинейность кромок (изгиб)	ISO 24337	≤ 0,3 мм/м
Ширина стыков между состыкованными элементами	ISO 24337	в среднем: ≤ 0,15 мм макс.: ≤ 0,20 мм
Остаточное вдавливание	EN ISO 24343-1	≤ 0,2 мм
Устойчивость к появлению микроцарапин	EN 16094	≤ MSR - A2
Сопrotивление истиранию (абразивная устойчивость)	EN 15468, приложение A EN 13329, приложение E	AC4, ≥ 3.000 циклов AC4, ≥ 1.200 циклов
Устойчивость к ударным нагрузкам	EN 13329, приложение H	≥ 1.200 мм
Набухание по толщине	ISO 24336 приложение G	≤ 18,0 %
Устойчивость к воздействию мебельных роликов	EN 425	25.000 циклов
Классификация износостойкости	EN ISO 10874	

Характеристика продукта

-  отличаются лёгким уходом и сопротивляемостью к нагрузкам
-  устойчивы к воздействию тлеющих сигарет
-  устойчивы к износу и давлению
-  устойчивы к образованию пятен
-  нечувствительны к воздействию света и сохраняют неизменную расцветку даже спустя несколько лет
-  устойчивы к истиранию
-  трудно воспламеняются
-  комфортны и удобны в эксплуатации
-  оптимально пригодны для использования систем напольного отопления
-  изготовлены из натурального, воспроизводимого сырья

Особые свойства

-  высокогляцевая поверхность
-  V-образный паз

Параметры продукта

Структура	глянец
Панель	644 x 310 x 8 мм
Упаковка	10 панелей = 1,996 м ²
Паллета	83,83 м ² = 620 кг 42 упаковки
Класс стойкости 32 AC 4	

Техническая спецификация в соответствии с EN16511:2014

Испытание	Стандарт испытаний	Свойства
Эмиссия формальдегида	EN 717-1	E1, < 0,05 ppm
Стойкость поверхностного слоя к образованию пятен	EN 438-2	группы 1+2: степень 5, группа 3: степень 4
Светостойкость	EN ISO 105-B02 EN 20 105-A02	≥ 6 по шкале кроссбредной шерсти ≥ 4 масштаб изменения цвета
Устойчивость к возгоранию	EN 13501-1	трудно воспламеняемый, минимум C _{fl} -s1
Разница по высоте между состыкованными элементами	ISO 24337	в среднем: ≤ 0,10 мм макс.: ≤ 0,15 мм
Прямолинейность кромок (изгиб)	ISO 24337	≤ 0,3 мм/м
Ширина стыков между состыкованными элементами	ISO 24337	в среднем: ≤ 0,15 мм макс.: ≤ 0,20 мм
Остаточное вдавливание	EN ISO 24343-1	≤ 0,2 мм
Устойчивость к появлению микроцарапин	EN 16094	≤ MSR - A2
Сопrotивление истиранию (абразивная устойчивость)	EN 15468, приложение A EN 13329, приложение E	AC4, ≥ 3.000 циклов AC4, ≥ 1.200 циклов
Устойчивость к ударным нагрузкам	EN 13329, приложение H	≥ 1.200 мм
Набухание по толщине	ISO 24336 приложение G	≤ 18,0 %
Устойчивость к воздействию мебельных роликов	EN 425	25.000 циклов
Классификация износостойкости	EN ISO 10874	

Характеристика продукта

-  отличаются лёгким уходом и сопротивляемостью к нагрузкам
-  устойчивы к воздействию тлеющих сигарет
-  устойчивы к износу и давлению
-  устойчивы к образованию пятен
-  нечувствительны к воздействию света и сохраняют неизменную расцветку даже спустя несколько лет
-  устойчивы к истиранию
-  трудно воспламеняются
-  комфортны и удобны в эксплуатации
-  оптимально пригодны для использования систем напольного отопления
-  изготовлены из натурального, воспроизводимого сырья

Особые свойства

-  высокогляnceвая поверхность

Параметры продукта

	-white/red/grey/ black (mit Fuge)	red/grey/black (без фаски)
Структура	глянец	глянец или матовая
Панель	644 x 310 x 8 мм	1.295 x 310 x 8 мм
Упаковка	10 панелей = 1,996 м ²	6 панелей = 2,409 м ²
Паллета	83,83 м ² = 620 кг 42 упаковки	86,72 м ² = 655 кг 36 упаковки
Класс стойкости	32 AC 4	32 AC 4
	white (без фаски)	
Структура	глянец	
Панель	1.295 x 310 x 8 мм	
Упаковка	6 панелей = 2,409 м ²	
Паллета	144,52 м ² = 1.095 кг 60 упаковок	
Класс стойкости	32 AC 4	



V-образный паз

Техническая спецификация в соответствии с EN16511:2014

Испытание	Стандарт испытаний	Свойства
Эмиссия формальдегида	EN 717-1	E1, < 0,05 ppm
Стойкость поверхностного слоя к образованию пятен	EN 438-2	группы 1+2: степень 5, группа 3: степень 4
Светостойкость	EN ISO 105-B02 EN 20 105-A02	≥ 6 по шкале кроссбредной шерсти ≥ 4 масштаб изменения цвета
Устойчивость к возгоранию	EN 13501-1	трудно воспламеняемый, минимум C _{fl} -s1
Разница по высоте между состыкованными элементами	ISO 24337	в среднем: ≤ 0,10 мм макс.: ≤ 0,15 мм
Прямолинейность кромок (изгиб)	ISO 24337	≤ 0,3 мм/м
Ширина стыков между состыкованными элементами	ISO 24337	в среднем: ≤ 0,15 мм макс.: ≤ 0,20 мм
Остаточное вдавливание	EN ISO 24343-1	≤ 0,2 мм
Устойчивость к появлению микроцарапин	EN 16094	≤ MSR - A2
Сопrotивление истиранию (абразивная устойчивость)	EN 15468, приложение A EN 13329, приложение E	AC4, ≥ 3.000 циклов AC4, ≥ 1.200 циклов
Устойчивость к ударным нагрузкам	EN 13329, приложение H	≥ 1.200 мм
Набухание по толщине	ISO 24336 приложение G	≤ 18,0 %
Устойчивость к воздействию мебельных роликов	EN 425	25.000 циклов
Классификация износостойкости	EN ISO 10874	

Характеристика продукта

-  отличаются лёгким уходом и сопротивляемостью к нагрузкам
-  устойчивы к воздействию тлеющих сигарет
-  устойчивы к износу и давлению
-  устойчивы к образованию пятен
-  нечувствительны к воздействию света и сохраняют неизменную расцветку даже спустя несколько лет
-  устойчивы к истиранию
-  трудно воспламеняются
-  комфортны и удобны в эксплуатации
-  оптимально пригодны для использования систем напольного отопления
-  изготовлены из натурального, воспроизводимого сырья

Параметры продукта

Silver Line (SL) /Ocean (OC)

Структура	матовая
Панель	1.380 x 114 x 8 мм
Упаковка	10 панелей = 1,573 м ²
Паллета	66,07 м ² = 500 kg 42 упаковки
Класс стойкости	32 AC 4

Особые свойства

-  в сборке с алюминиевой (Silver Line Wood) или пластмассовой (ПП) (Ocean) боковой вставкой

Техническая спецификация в соответствии с EN16511:2014

Испытание	Стандарт испытаний	Свойства
Эмиссия формальдегида	EN 717-1	E1, < 0,05 ppm
Стойкость поверхностного слоя к образованию пятен	EN 438-2	группы 1+2: степень 5, группа 3: степень 4
Светостойкость	EN ISO 105-B02 EN 20 105-A02	≥ 6 по шкале кроссбредной шерсти ≥ 4 масштаб изменения цвета
Устойчивость к возгоранию	EN 13501-1	трудно воспламеняемый, минимум C _{fl} -s1
Разница по высоте между состыкованными элементами	ISO 24337	в среднем: ≤ 0,10 мм макс.: ≤ 0,15 мм
Прямолинейность кромок (изгиб)	ISO 24337	≤ 0,3 мм/м
Ширина стыков между состыкованными элементами	ISO 24337	в среднем: ≤ 0,15 мм макс.: ≤ 0,20 мм
Остаточное вдавливание	EN ISO 24343-1	≤ 0,2 мм
Устойчивость к появлению микроцарапин	EN 16094	≤ MSR - A2
Сопротивление истиранию (абразивная устойчивость)	EN 15468, приложение A EN 13329, приложение E	AC4, ≥ 3.000 циклов AC4, ≥ 1.200 циклов
Устойчивость к ударным нагрузкам	EN 13329, приложение H	≥ 1.200 мм
Набухание по толщине	ISO 24336 приложение G	≤ 18,0 %
Устойчивость к воздействию мебельных роликов	EN 425	25.000 циклов
Классификация износостойкости	EN ISO 10874	

Характеристика продукта

-  отличаются лёгким уходом и сопротивляемостью к нагрузкам
-  устойчивы к воздействию тлеющих сигарет
-  устойчивы к износу и давлению
-  устойчивы к образованию пятен
-  нечувствительны к воздействию света и сохраняют неизменную расцветку даже спустя несколько лет
-  устойчивы к истиранию
-  трудно воспламеняются
-  комфортны и удобны в эксплуатации
-  оптимально пригодны для использования систем напольного отопления
-  изготовлены из натурального, воспроизводимого сырья

Особые свойства

-  в сборке с алюминиевой (Silver Line Wood) или пластмассовой (ПП) (Ocean) боковой вставкой

Параметры продукта

Silver Line (SL) /Ocean (OC)

- Структура** древесная текстура
- Панель** 1.380 x 114 x 8 мм
- Упаковка** 10 панелей = 1,573 м²
- Паллета** 66,07 м² = 500 kg
42 упаковки
- Класс стойкости** 32 | AC 4

Техническая спецификация в соответствии с EN16511:2014

Испытание	Стандарт испытаний	Свойства
Эмиссия формальдегида	EN 717-1	E1, < 0,05 ppm
Стойкость поверхностного слоя к образованию пятен	EN 438-2	группы 1+2: степень 5, группа 3: степень 4
Светостойкость	EN ISO 105-B02 EN 20 105-A02	≥ 6 по шкале кроссбредной шерсти ≥ 4 масштаб изменения цвета
Устойчивость к возгоранию	EN 13501-1	трудно воспламеняемый, минимум C _{fl-s1}
Разница по высоте между состыкованными элементами	ISO 24337	в среднем: ≤ 0,10 мм макс.: ≤ 0,15 мм
Прямолинейность кромок (изгиб)	ISO 24337	≤ 0,3 мм/м
Ширина стыков между состыкованными элементами	ISO 24337	в среднем: ≤ 0,15 мм макс.: ≤ 0,20 мм
Остаточное вдавливание	EN ISO 24343-1	≤ 0,2 мм
Устойчивость к появлению микроцарапин	EN 16094	≤ MSR - A2
Сопrotивление истиранию (абразивная устойчивость)	EN 15468, приложение A EN 13329, приложение E	AC4, ≥ 3.000 циклов AC4, ≥ 1.200 циклов
Устойчивость к ударным нагрузкам	EN 13329, приложение H	≥ 1.200 мм
Набухание по толщине	ISO 24336 приложение G	≤ 18,0 %
Устойчивость к воздействию мебельных роликов	EN 425	25.000 циклов
Классификация износостойкости	EN ISO 10874	

Характеристика продукта

-  отличаются лёгким уходом и сопротивляемостью к нагрузкам
-  устойчивы к воздействию тлеющих сигарет
-  устойчивы к износу и давлению
-  устойчивы к образованию пятен
-  нечувствительны к воздействию света и сохраняют неизменную расцветку даже спустя несколько лет
-  устойчивы к истиранию
-  трудно воспламеняются
-  комфортны и удобны в эксплуатации
-  оптимально пригодны для использования систем напольного отопления
-  изготовлены из натурального, воспроизводимого сырья

Параметры продукта

Структура	матовая
Панель	644 x 310 x 8 мм
Упаковка	10 панелей = 1,996 м ²
Паллета	83,83 м ² = 620 кг 42 упаковки

Класс стойкости 32 | AC 4