

ДОСКИ ИЗ КОМПОЗИТНОЙ ДРЕВЕСИНЫ

CM Decking – высококачественная террасная доска из композитной древесины, изготовленная методом экструзии. Материал имеет широкую сферу применения и прекрасно подходит для обустройства террас, пирсов, садовых дорожек, территории вокруг коттеджей и бассейнов, а также строительства малых архитектурных форм и многого другого.

ПРЕИМУЩЕСТВА

CM Decking – это реальная альтернатива натуральному дереву, сочетающая в себе привлекательный внешний вид и теплоту древесины с долговечностью и легкостью в уходе пластиков. Материал приятен на ощупь, не имеет сучков и не скользит даже в дождливую погоду. CM Decking не выцветает и не гниет, не боится вредных насекомых, грибков и плесени. Доска прочна, имеет небольшой вес и легко монтируется.

СОСТАВ

Древесная мука	: 60%
HDPE полиэтилен высокой плотности	: 30%
Наполнители	: 5%
Добавки, пигменты, УФ-стабилизаторы	: 5%



ХАРАКТЕРИСТИКА

Толщина	: 25 мм
Ширина	: 135 мм
Длина	: 2,2 м и 3,0 м
Вес	: 2,3 кг/п.м.
Цвет	: WENGE (венге, коричневый) ОАК (дуб, желтый) ROWAN (рябина, красный)



*терпимость в размерах +/- 1,5%

Доска двухсторонняя: 1 сторона-полосы и 1-текстура натуральной древесины

Монтаж на опорных лагах

Невидимое крепление клипсами из нержавеющей стали или пластика

Декоративная отделка торцевыми планками или заглушками

ГАРАНТИЯ

10-летняя гарантия на террасную доску из древесно-полимерного композита "CM Decking" справедлива в случае строгого соблюдения инструкции по монтажу (см. «Инструкция по монтажу») и отсутствия механических повреждений декинга. Она распространяется на целостность досок, а также их геометрические свойства — форму и габариты. В случае нарушения геометрии и/или целостности доски (при соблюдении вышеозначенных условий, к коим относится и использование аксессуаров "CM Decking") производится бесплатная замена товара.



СВОЙСТВА ТЕРРАСНОЙ ДОСКИ «CM Decking»

Тест	Единица измерения	Значение	Организация и тест
Плотность	g/cm ³	1,29	ASTM D792-00
Впитывание воды за сутки	%	0,4	ASTM D570-00
Устойчивость к растяжению	Мпа	19,4	ASTM D638-03
Прочность на изгиб	Мпа	20,9	ASTM D790-03
Тест на разрыв при удлинении	%	3	ASTM D638-03
Модуль упругости	Гпа	2,39	ASTM D790-03
Прочность на сжатие	Мпа	26,2	ASTM D695-02
Коэффициент линейного расширения	°C -1	9,10X10 ⁵	ASTM D696-03
Испытание на удар 120 D	J/M	81,0	ASTM D256-03
Устойчивость к истиранию	mm/1000RPM	0,259	ASTM D2394-00
Коэффициент распределения	%	0,63	ASTM D2394-00
Устойчивость к плесени	-	отлично	ASTM D1413-00
Устойчивость к термитам	-	отлично	ASTM D3345-00
Сопротивление к вырыванию винтов	kg/cm ²	709	ASTM D1761-00
Твёрдость	-	75	BRINELL
Самовозгорание	°C	467	ASTM D1929-00
Удар молнии	°C	454	ASTM D1929-00
Индекс дыма	-	126	ASTM E84000
Распространение пламени	-	130,65	ASTM E84000