

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕРРАСНОЙ ДОСКИ CM DECKING

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ	ТЕСТ
Плотность	g/cm <sup>3</sup>	1,29	ASTM D792-00
Впитывание воды за сутки	%	0,4	ASTM D570-00
Устойчивость к растяжению	Мра	19,4	ASTM D638-03
Прочность на изгиб	Мра	20,9	ASTM D790-03
Тест на разрыв при удлинении	%	3	ASTM D638-03
Модуль упругости	Гра	2,39	ASTM D790-03
Прочность на сжатие	Мра	26,2	ASTM D695-02
Коэффициент линейного расширения	°C <sup>-1</sup>	9,10x10 <sup>5</sup>	ASTM D695-02
Испытание на удар 120 D	J/M	81	ASTM D256-03
Устойчивость к истиранию	mm/1000RPM	0,259	ASTM D2394-00
Коэффициент распределения	%	0,63	ASTM D2394-00
Устойчивость к плесени	x	Отлично	ASTM D1413-00
Устойчивость к термитам	x	Отлично	ASTM D3345-00
Сопротивление к вырыванию (винт)	kg/cm <sup>2</sup>	709	ASTM D1761-00
Твердость	x	75	BRINELL
Самовозгорание	°C	467	ASTM D1929-00
Удар молнии	°C	454	ASTM D1929-00
Индекс дыма	x	126	ASTM E84000
Распространение пламени	x	130,65	ASTM E84000