

моб. (050) 018 48 25
 моб. (098) 043 54 54
 т./ф. (0612) 34 84 35
 тел. (061) 701 44 68
 khatuntsev@xbud.com.ua
 www.xbud.com.ua



69057
 Украина, г.Запорожье
 ул. Брянская, 10
 ЧП Хатунцев Е.Е.
 АТ ДЕЛЬТА БАНК
 Р/С 26253903026659
 МФО 380236, ЕДРПОУ 34047020

КОНСУЛЬТАЦИИ И КОМПЛЕКТАЦИИ

Технические характеристики террасной системы WOODPLAST

Свойства	Значение	Ед.измерения	Примечание
Плотность	1100	кг/м ³	
Вес профиля Woodplast	1.6	кг/м.п.	
Содержание дерева	50	%	
Макс, нагрузка на ед.площади	1500	кг/м ²	При соблюдении инструкции по сборке террасной системы Woodplast
Макс, нагрузка на точку	400	кг	При соблюдении инструкции по сборке террасной системы Woodplast
Прочность на вытяжение винтов	> 1000 Н	Н (ньютон)	4 мм шуруп для стружечной плиты
Набухание после выдерживания в воде при 20 С по истечении 24 часов	< 0.6	%	
Набухание после выдерживания в воде при 70 С по истечении 5 часов	< 2	%	
Изменение длины под воздействием влажности/тепла	< 2	мм/м.п.	Максимально возможное изменение длины при резких климатических колебаниях
Термостойкость при регулярном применении	От -60 до +80	°С	Не допускать прогибания от длительных нагрузок
Кратковременная термостойкость	До -120	°С	
Твердость по Бриннелю	25-35	НВ:	1000 Н, Время Простоя 15 Сек.- (сила/лунка)
Устойчивость к воздействию химических веществ и к возникновению пятен	хорошая		Покрытие устойчиво к загрязнению. При попадании на поверхность особо едких веществ (напр.обувной крем), то пятно можно удалить шлифовальной шкуркой
Жаростойкость к сигаретам	Устойчивый		
Защита древесины	Нельзя применять защитные средства для древесины!		
Устойчивость к воздействию грибка, класс сопротивляемости	Класс 1-2		(очень прочный)
Устойчивость к воздействию белой гнили, разрушающей древесину	Очень устойчивый		После промывки согласно EN 84 (потеря в массе < 1,5 %)
Устойчивость к трухлявой гнили	Устойчивый		На 15-25 % меньше потеря в массе, чем Azobe/Bongossi
Устойчивость к скольжению «Подверженная к влаге поверхность для босых ног»	Класс С		Наилучший класс устойчивости к скольжению
Устойчивость к скольжению «Рабочая область с повышенной угрозой к несчастному случаю»	Класс Р10		Предназначен в общественных областях