



на 01/2011

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	Значение	Единица измерения	Норма	Дополнительно
Плотность	1100	кг/м <sup>3</sup>	EN 323	
Вес профиля Paseo	2,0	кг/м		
Вес опорной лаги (направляющей)	1,9	кг/м		
Содержание дерева	60	%		
Макс. нагрузка на ед. площади	500	кг/м <sup>2</sup>		При соблюдении инструкции по укладке WERZALIT
Макс. нагрузка на точку площади	200	кг		При соблюдении инструкции по укладке от WERZALIT
Прочность на вытяжение винтов	> 900	Н (ньютон)	Норма WERZALIT	4 мм шуруп для стружечной плиты без предварительного засверливания в ригеле
Набухание после выдерживания в воде при 100 <sup>0</sup> С по истечении 5 часов	Толщина < 4 Ширина < 0,7 Длина < 0,3	%	Знак качества VHI	
Изменение длины под воздействием влажности/тепла	< 6	мм/п.м.	Норма WERZALIT	Максимально возможное изменение длины при экстремальных климатических колебаниях
Термостойкость при регулярном употреблении	От – 50 до + 70	°С		Не допускать прогибания при длительных нагрузках
Кратковременная термостойкость	До + 120	°С		
Твердость по Бриннелю	25-35	Н/мм <sup>2</sup>	Норма WERZALIT	1 000 Н, время выдержки 15 сек. [сила давления/поверхность, подверженная давлению]
Устойчивость к воздействию химических веществ и к возникновению пятен	От хорошей до очень хорошей		Аналог EN 438	Не остается пятен от кофе, колы, кетчупа, ацетона, горчицы и т. д. Исключение: обувной крем; масла, жиры – их немедленно удалять, хорошо

				подходит пароструйная очистка, трудновыводимые пятна удалять наждачной бумагой.
Устойчивость к тлению сигареты	Не устойчива		EN 438	
Класс пожарной безопасности	B 2 E <sub>R</sub>		DIN EN 4102, DIN EN 13501-1	Нормальный класс горения
Устойчивость к воздействию ультрафиолета (стойкость материала)	Класс 1		Аналог DIN EN ISO 4628-6/ норма Werzalit	Наилучшая степень устойчивости; действителен для профилей Terraza PASEO; 1 600 ч. УФ-облучения с циклом влажности
Устойчивость к воздействию света (стойкость цветового пигмента)	Оборудована УФ-аддитивами; прокрашена цветовым пигментом со степенью светостойкости 8 (DIN 54004).  За счет содержания древесных стружек возможно равномерное осветление профилей.			Подконструкция прокрашена, без УФ-защитных аддитивов
Устойчивость к воздействию грибка / класс сопротивляемости	Класс 1-2			очень прочный - прочный)
Устойчивость к воздействию разрушающих древесину коричнево-белых гниlostных грибков	Очень устойчива		DIN EN 12038	После промывки согласно EN 84 (потеря в массе < 1,5 %)
Устойчивость к трухлявой гнили	Устойчива		ENV 807	На 15-25 % меньше потеря в массе, чем в Azobe/Bongossi
Устойчивость к скольжению при применении в общественных местах, спортплощадках и т.д.	Класс R 10 V 6		DIN 51130	Применяется в общественных областях
Устойчивость к скольжению, мокрая поверхность	Класс C		DIN 51097	Наилучший класс устойчивости к скольжению

**werzalit®**  
ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И КРАСОТА

Контакты официального дилера Werzalit в России:

www.terradeck.ru  
info@terradeck.ru  
+7 (495) 649-8447