



POLY DECK

ТЕРРАСНАЯ ДОСКА POLY-DECK
ИЗ ДРЕВЕСНО-ПОЛИМЕРНОГО КОМПОЗИТА
(ДПК) - ЭТО СОВРЕМЕННЫЙ МАТЕРИАЛ,
ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
В ЛЮБОМ КЛИМАТЕ И ПРИ ЛЮБОЙ ПОГОДЕ

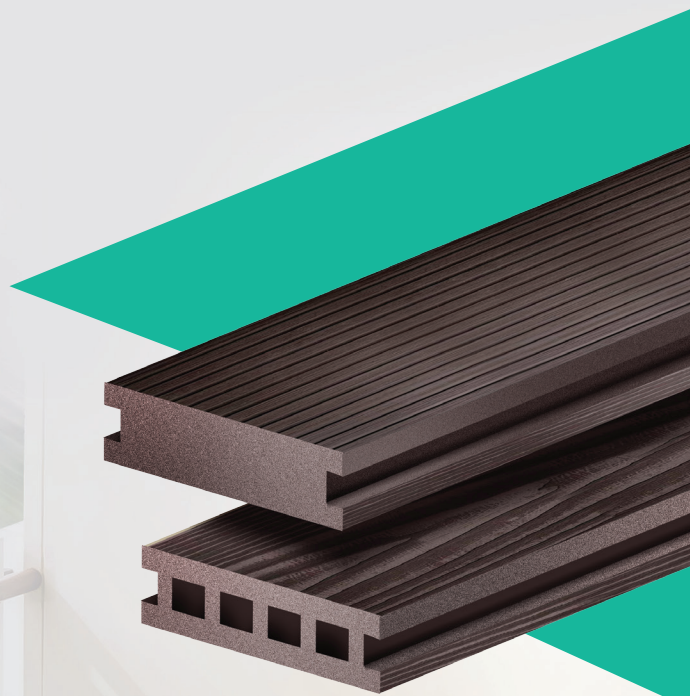
ВЛАГОСТОЙКОСТЬ



МЕХАНИЧЕСКАЯ
ПРОЧНОСТЬ

НЕВОСПРИИМЧИВОСТЬ
К ТЕМПЕРАТУРНЫМ
ПЕРЕПАДАМ

БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ



**ЛУЧШЕЕ
ОТ ДРЕВЕСИНЫ
И ПЛАСТИКА**

ТЕРРАСНАЯ ДОСКА POLY-DECK

из древесно-полимерного композита (ДПК) - это современный материал, предназначенный для использования в любом климате и при любой погоде. Древесно-полимерный композит (ДПК) изготавливается методом экструзии из смеси полимера и древесной муки. При производстве террасной доски Poly-Deck мы используем 100% древесное сырье собственного производства.

Этот материал вобрал в себя все лучшее от древесины и пластика и уже успешно зарекомендовал себя во всем мире как один из лучших вариантов террасного покрытия по соотношению «цена/срок службы».



ВЛАГОСТОЙКОСТЬ



НЕВОСПРИИМЧИВОСТЬ К ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПЕРЕПАДАМ



ХОРОШАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ



НЕ ОБРАЗОВЫВАЕТСЯ ПЛЕСЕНЬ И ГРИБКИ



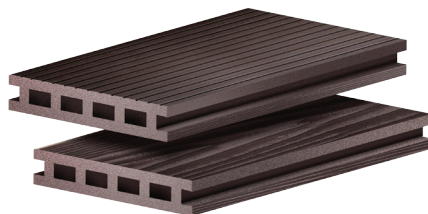
БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ

Загородные дома и беседки
Сауны
Летние кафе
Рестораны
Санатории
Садовые дорожки

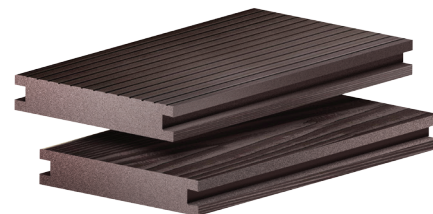
Павильоны
Понтоны и причалы
Гаражи
Зона отдыха вокруг бассейнов
Зона отдыха на плоской крыше
Детские площадки

ВИДЫ, ХАРАКТЕРИСТИКИ И ЦВЕТОВАЯ ГАММА ТЕРРАСНОЙ ДОСКИ







ПУСТОТЕЛЯЯ ТЕРРАСНАЯ ДОСКА

имеет специальные технологические отверстия определенной формы и применяется, в основном, для бытовых нужд. Она рассчитана на средние нагрузки, поэтому идеально подходит для отделки террас и балконов загородных домов, беседок, саун и бассейнов, небольших летних кафе.



ПОЛНОТЕЛЯЯ ТЕРРАСНАЯ ДОСКА

отличается отсутствием внутренних пустот, что делает ее достаточно прочной для проезда любых транспортных средств, придает минимальное термическое расширение, что позволяет устанавливать ее в наиболее влажных и мало проветриваемых местах. Возможность сквозного крепления.

МАТЕРИАЛ	ДПК	ДПК		
ДЛИНА, М	3 и 4	3 и 4		
РАЗМЕР, ММ	150x24, 190x24	150x21		
ВНЕШНЯЯ ОБРАБОТКА	2 рабочие поверхности	2 рабочие поверхности		
СТРУКТУРА ПОВЕРХНОСТИ	Состаренное дерево с одной стороны/ мелкий вельвет с другой стороны	Состаренное дерево с одной стороны/ мелкий вельвет с другой стороны		
ЦВЕТОВАЯ ГАММА	 Орех	 Серый	 Графит	 Венге
СПОСОБ УКЛАДКИ	Шовный	Шовный		
ВЕС 1 ПОГ. М	Не менее 2,4 кг/пог. м для 150x24 мм, не менее 3 кг/пог. м для 190x24 мм	Не менее 3,5 кг/пог. м		
ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ В КИПЯЩЕЙ ВОДЕ	Не более 5%	Не более 5%		
НАБУХАНИЕ ПО ТОЛЩИНЕ В КИПЯЩЕЙ ВОДЕ	Не более 2%	Не более 2%		
ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРОФИЛЯ ПРИ ИЗГИБЕ	Не менее 30 МПа	Не менее 30 МПа		
ТВЕРДОСТЬ (ВДАВЛИВАНИЕ ШАРИКА)	Не менее 80 Н/мм ²	Не менее 80 Н/мм ²		
УДЕЛЬНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ВЫДЕРГИВАНИЮ ШУРУПОВ	Не менее 110 Н/мм	Не менее 110 Н/мм		
НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ (РАЗРУШАЮЩАЯ НАГРУЗКА ДЛЯ ПРОФИЛЯ)	Не менее 2000 Н	Не менее 4000 Н		

Температура эксплуатации от -40 до +70 градусов