

ПЛИТЫ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ XPS ШЛИФОВАННЫЕ



Продукция изготовлена согласно ДСТУ Б EN 13164:2013. В некоторых случаях, в зависимости от температурно-влажностных показателей, а также других дополнительных условий отдельные физико-механические свойства могут несущественно отличаться от заявленных производителем (до 5%).
Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала или использование его не по назначению

- фундамент
- крыша
- перегородки
- теплый пол
- лоджии и балконы
- мосты и путепроводы

Технические данные

Размер:	длина ширина толщина	1200 мм 550 мм 20,30, 40, 50, 100 (на заказ 120, 150) мм
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации		не менее 250 кПа
Водопоглощение за 24 часа		не более 0,4%
Огнеупорность материала		трудно горючий
Теплопроводность		не более 0,032 Вт/(м*К)
Паропроницаемость		не более 0,008 мг/(м·ч·Па)
Долговечность		50 лет
Температура применения		от -50 до +75°C