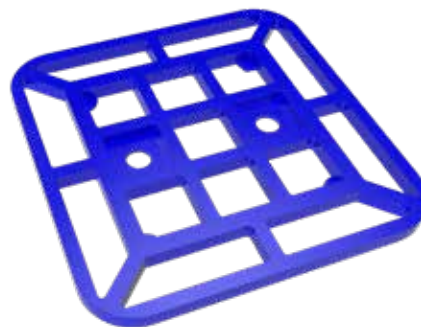


СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ БЛОК 5 Т

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Подходят для регулировки, в качестве подкладочного элемента или **для выравнивания с точностью до миллиметра**. Регулировочные блоки могут использоваться повсеместно и являются универсальными элементами, используемыми при монтажных работах. Благодаря своей способности выдерживать **большие нагрузки до 5 тонн**, блоки подходят для широкого спектра применений. Наши регулировочные блоки изготавливаются из высококачественного пластика и обладают **многочисленными преимуществами по сравнению с деревянными**.



Регулировочный блок, 5 т

ХАРАКТЕРИСТИКИ/ПРЕИМУЩЕСТВА

- Способны выдерживать нагрузку до 5 т
- Обладают низкой собственной массой и характеризуются длительным сроком службы
- Надежная фиксация благодаря особой профилированной поверхности
- Не обладают чувствительностью к температурным колебаниям и воздействию неблагоприятных погодных условий
- Отсутствие трещин, вызванных напряжением, а также отклонений в точности размеров и посадки
- Обладают устойчивостью против насекомых и грибков
- Не подвержены воздействию кислот, щелочей и других химических соединений
- Характеризуются отсутствием риска раскалывания или расщепления
- Отсутствие проблем с обрезкой, фиксацией зажимами, шурупами или гвоздями, а также при монтаже с использованием молотка
- Высокая ударопрочность

МАТЕРИАЛ

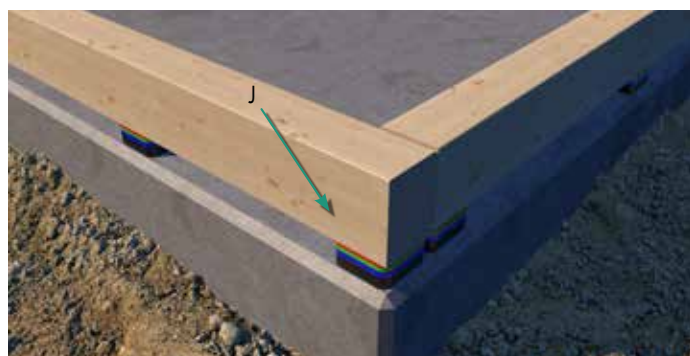
- Пластик

ТАБЛИЦА СТАТЕЙ

Артикул	Обозначение	Размеры ^{а)} [mm]	Упаковочная единица
964526	Регулировочный блок, красный, 5 т	100 x 100 x 2	500
964527	Регулировочный блок, зеленый, 5 т	100 x 100 x 3	450
964528	Регулировочный блок, синий, 5 т	100 x 100 x 5	500
964529	Регулировочный блок, черный, 5 т	100 x 100 x 10	300

^{а)}Ширина x высота x Длина

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ



Регулировочный блок 5 т (J) обеспечивает надежную фиксацию, способен выдерживать высокие нагрузки и обеспечивает выравнивание с точностью до миллиметра.

Если вы не знакомы с вариантами использования данного продукта, в частности с вариантом предполагаемого использования, пожалуйста свяжитесь с нашим отделом прикладных технологий (technik@eurotec.team).