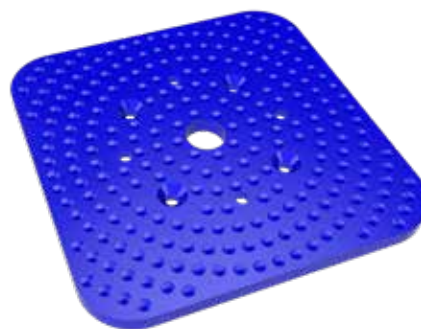


# СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ БЛОК 10 Т

## 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 10 тонн**, блоки подходят для широкого спектра применений. Наши регулировочные блоки изготавливаются из высококачественного пластика и обладают **многочисленными преимуществами по сравнению с деревянными**.



Регулировочный блок, 10 т

## ХАРАКТЕРИСТИКИ/ПРЕИМУЩЕСТВА

- Способны выдерживать нагрузку до 10 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

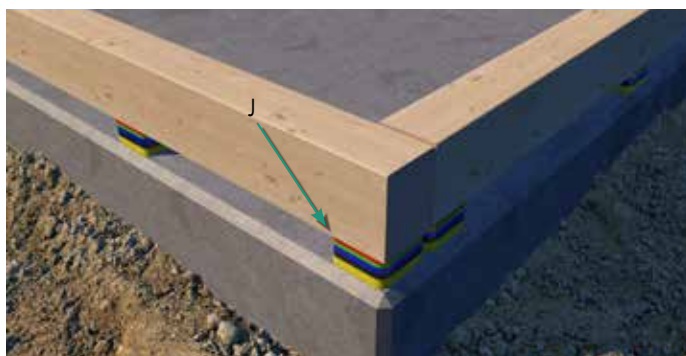
- Пластик

## ТАБЛИЦА СТАТЕЙ

Артикул	Обозначение	Размеры <sup>a)</sup> [mm]	Упаковочная единица
964520	Регулировочный блок, красный, 10 т	100 x 100 x 2	400
964521	Регулировочный блок, зеленый, 10 т	100 x 100 x 3	300
964522	Регулировочный блок, синий, 10 т	100 x 100 x 5	200
964523	Регулировочный блок, черный, 10 т	100 x 100 x 10	100
964524	Регулировочный блок, желтый, 10 т	100 x 100 x 15	75

<sup>a)</sup>Ширина x высота x Длина

## ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ



Регулировочный блок 10 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).

© by E.u.r.o.Tec GmbH · Версия 01/2022 · Возможны дальнейшие изменения и дополнения, а также ошибки и опечатки в данном тексте.

Стр. 1 из 1