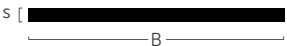


# DECK BASE

## ПОДЛОЖКА ИЗ ГРАНУЛИРОВАННОЙ РЕЗИНЫ

- Доступна в плитах (GRANULOMAT 1,25 x 10 м), в рулонах (GRANULOROLL и GRANULO100) или в виде матов (BASEPAD 8 x 8 см). Широкий выбор форматов обеспечивает чрезвычайно универсальное использование
- Выполнена из гранулированной резины из вторсырья с использованием термопластичного полиуретана. Химически стойкая, не меняет своих характеристик со временем и подлежит повторной переработке на 100%
- Резиновые гранулы, связанные между собой термопластичным полиуретаном, гасят вибрации и обеспечивают шумоизоляцию. Идеальна в качестве гидроизоляционной и акустической ленты
- Идеально подходит в качестве основания для террасных конструкций; водонепроницаемость делает ее идеальной для наружного применения



| APT. N°       |   | B    | L    | s    | плотность | шоры A | шт. |
|---------------|---|------|------|------|-----------|--------|-----|
|               |   | [мм] | [м]  | [мм] | [кг/м³]   |        |     |
| GRANULOROLL   | ① | 80   | 6    | 8    | 750       | 50     | 1   |
| GRANULO100    | ① | 100  | 15   | 4    | 750       | 50     | 1   |
| BASEPAD       | ② | 80   | 0,08 | 10   | 750       | 50     | 20  |
| GRANULOPAD    | ② | 80   | 0,08 | 10   | 750       | 50     | 20  |
| GRANULOMAT110 | ③ | 1000 | 10   | 6    | 750       | 50     | 1   |



GRANULOPAD  
BASEPAD

УПРУГОЕ ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ЛАГ И  
РЕБЕР ПЕРЕКРЫТИЙ ИЛИ ТЕРРАС



GRANULOROLL

УПРУГИЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ ЛАГ И  
РЕБЕР ПЕРЕКРЫТИЙ ИЛИ ТЕРРАС



GRANULOMAT110

ЭЛАСТИЧНАЯ ПОДЛОЖКА ДЛЯ  
СТЯЖЕК И ТЕРРАС

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| свойства                                                  | стандарт     | значение     |
|-----------------------------------------------------------|--------------|--------------|
| Жесткость                                                 | -            | 50 А по Шору |
| Плотность                                                 | -            | 750 кг/м³    |
| Мнимая составляющая динамической жесткости s't            | ISO 29052-1  | 66 МН/м³     |
| Расчет снижения уровня шума топота ног $\Delta L_w^{(1)}$ | ISO 12354-2  | 22,6 дБ      |
| Резонансная частота системы $f_0^{(1)}$                   | ISO 12354-2  | 116,3 Гц     |
| Деформирующее усилие при сжатии:                          |              |              |
| 10% деформация                                            | -            | 21 кПа       |
| 25% деформация                                            | -            | 145 кПа      |
| Удлинение при разрыве                                     | -            | 27%          |
| Теплопроводность $\lambda$                                | UNI EN 12667 | 0,033 Вт/мК  |

<sup>(1)</sup>В расчет принимается режим нагрузки при m'=125 кг/м².