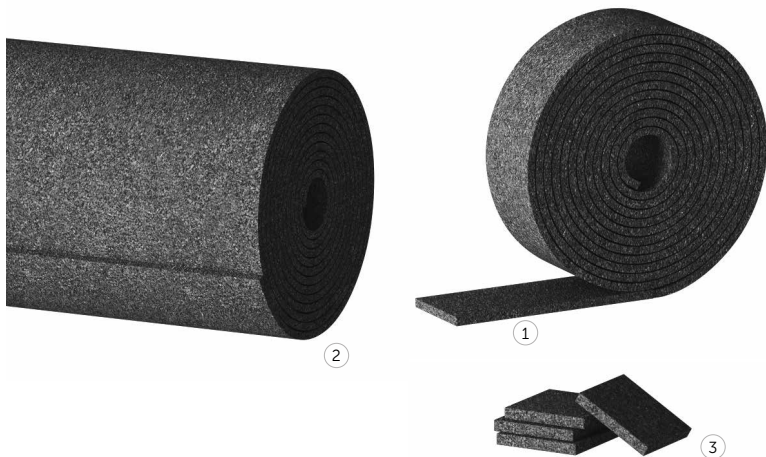


# DECK BASE

## ПОДЛОЖКА ИЗ ГРАНУЛИРОВАННОЙ РЕЗИНЫ

- Доступна в плитках, в рулонах или в виде матов. Универсальность использования благодаря разнообразию форматов
- Выполнена из гранулированной резины из вторсырья с использованием термопластичного полиуретана. Химически стойкий материал, 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
- Прекрасно подходит в качестве подложки под фундаменты террас. Будучи водопроницаемой, подходит для наружного применения



Арт. №	B [мм]	L [м]	s [мм]	плотность [кг/м³]	шпору А	шт.
GRANULOROLL ①	80	6	8	750	50	1
GRANULO100 ①	100	15	4	750	50	1
GRANULOMAT ②	1250	10	6	750	50	1
BASEPAD ③	80	0,08	10	750	50	20

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

свойства	стандарт	значение
Жесткость	-	50 А по Шпору
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  $m'=125 \text{ кг/м}^2$ .