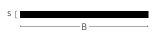
## **DECK BASE**

## ПОДЛОЖКА ИЗ ГРАНУЛИРОВАННОЙ РЕЗИНЫ

- Доступна в плитах (GRANULOMAT 1,25  $\times$  10 м), в рулонах (GRANULOROLL и GRANULO100) или в виде матов (BASEPAD 8  $\times$  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; водопроницаемость делает ее идеальной для наружного применения







APT. N°		В	L	s	плотность	шору А	шт.
		[MM]	[M]	[MM]	[кг/м <sup>3</sup> ]		
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 MH/м <sup>3</sup>	
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 λ	UNI EN 12667	0,033 Вт/мК	

 $<sup>^{(1)}</sup>$ В расчет принимается режим нагрузки при m'=125 кг/м $^2$ .