

ОПИСАНИЕ

Демпферная лента плотной структуры из вспененного полиэтилена, с прозрачной нейлоновой пленкой приклеенной горячим способом. Поглощает тепловые расширения стяжки, и препятствует проникновению цементного раствора в нижнюю часть панели. Демпферная лента несет важную функцию, она создает изоляцию между слоем распределения нагрузки и стеной, с целью: создать звукоизоляцию; поглотить тепловое расширение; создать теплоизоляцию между слоем распределения нагрузки и холодными элементами помещения.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕДИНИЦА	АРТ. P100 Н 150	АРТ. P100 Н 250
ТОЛЩИНА	мм	6	6
ВЫСОТА	мм	150	250
ДЛИНА	m	50	50
РАСШИРЕНИЕ	mq	7.5	15
ПЛОТНОСТЬ	kg/mc	22	22
ЦВЕТ		Серый	Серый
КОЭФ.ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ ПРИ 40°c	W/(mk)	0.039	0.039
Изоляция при сдавливании ΔWl	dB	35	n.d.
Динамическая жесткость	MN/mc	43	43
Компрессия при 10% деформации	kPa	14	14

АССОРТИМЕНТ

Арт.	Код	Описание
P100	88P100O099	Демпферная лента из расширенного полиэтилена, толщина 6мм, высота 150 мм.
P100	88P1002599	Демпферная лента из расширенного полиэтилена, толщина 6мм, высота 250 мм.