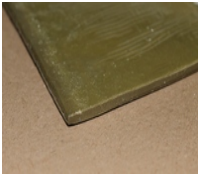






# Материалы Липлент для звукоизоляции стен, потолка, пола

Липлент Зи	размеры рулона мм			цена с НДС			Визуализация	Применение
	ширина	длина	толщина	м/п, руб	м2, руб	рулон, руб		
Липлент Зи - минеральная звукоизоляционная мембрана. Обладает вязкоупругими свойствами и большим объемным весом, что является ключевыми качествами необходимыми для эффективной звукоизоляции. В рулоне 3 м2	600	5000	2	307,2	512	1536		Мембрана идеально подходит для применения, как в квартирах и частных домах, так и в промышленных, и офисных зданиях. Она позволяет сделать самую тонкую и эффективную звукоизоляцию стены, потолка и пола.
	1200	2500	2	614,4				
	600	5000	2,5	336	560	1680		
	1200	2500	2,5	672				
	600	5000	3,7	456	760	2280		
	1200	2500	3,7	912				
Липлент Зик	размеры рулона мм			цена с НДС			Визуализация	Применение
ширина	длина	толщина	м/п, руб	м2, руб	рулон, руб			
Липлент Зик - самоклеящаяся минеральная звукоизоляционная мембрана. Обладает вязкоупругими свойствами и большим объемным весом, что является ключевыми качествами необходимыми для эффективной звукоизоляции. Отличается от Липлент Зи наличием клеевого слоя. В рулоне 3 м2	600	5000	2	364	608	1824		Мембрана идеально подходит для применения, как в квартирах и частных домах, так и в промышленных, и офисных зданиях. Она позволяет сделать самую тонкую и эффективную звукоизоляцию стены, потолка и пола. Липлент Зик отличается от Липлент Зи наличием клеевого слоя.
	1200	2500	2	729,6				
	600	5000	2,5	393,6	656	1968		
	1200	2500	2,5	787,2				
	600	5000	3,7	523,2	872	2616		
	1200	2500	3,7	1046,4				
Липлент ЗиВ	размер рулона, мм			цена с НДС			Визуализация	Применение
ширина	длина	толщина	м/п, руб	м2, руб	рулон, руб			
Липлент ЗиВ -комбинированный многофункциональный материал, состоящий из акустического войлока толщиной 10 мм и вязкоупругой мембраны Липлент Зи толщиной 3,7 мм. Используется в качестве шумопоглощающего, звукоизоляционного и вибродемпфирующего слоя в сложных, профессиональных звукоизоляционных системах. В рулоне 3 м2	1000	3000	13,7	1000	1000	3000		Монтируется на стены и перекрытия до возведения звукоизоляционных конструкций, «плавающих стяжек», обшивок и подвесных потолков. Используется как в гражданском и промышленном строительстве, так и в специализированных сооружениях: звукозаписывающих студиях, ночных клубах, кинотеатрах, ресторанах и пр.
Липлент Зи2В	размер рулона, мм			цена с НДС			Визуализация	Применение
ширина	длина	толщина	м/п, руб	м2, руб	рулон, руб			
Липлент Зи2В - представляет собой минеральную мембрану толщиной 3,7мм, дополненную акустическим войлоком толщиной 10 мм с двух сторон. В рулоне 3 м2	1000	3000	23,7	1200	1200	3600		Является идеальным решением для обустройства натяжных потолков с хорошим шумопоглощением. Подходит для профессиональных устройств, нуждающихся в вибродемпфирующем и шумопоглощающем слоях.


## Демпферные ленты для профилей

Липлент Зик 50	размер ленты, мм			цена с НДС		Визуализация	Применение
	ширина	длина	толщина	рулон, руб	м/п, руб		
Липлент Зик 50 представляет собой минеральную самоклеющуюся мембрану с хорошими звукоизоляционными и демпфирующими характеристиками, которые позволяют применять данный материал для лучшей звуко- и виброизоляции помещений. В рулоне 6 пгм.	50	6000	2,5	264	44		Можно применять между профилем каркаса (крепёжными элементами) и несущими строительными конструкциями для уменьшения вибрации; для уменьшения вибрации в металлических крышах, между плитой и направляющим профилем; в качестве прокладки в каркасах звукоизоляционных перегородок в местах крепления к несущим строительным
Липлент Пи	размеры лент, мм			цена с НДС		Визуализация	Применение
	ширина	длина	толщ	рулон, руб	м/п, руб		
Липлент Пи представляет собой самоклеющуюся каучуковую ленту для металлического профиля с хорошими звукоизоляционными и демпфирующими характеристиками. Толщина данного материала 2мм, дублируется с пенополиэтилена (2мм), химически- либо физически сшитым (ППЭ). Его монтируют на профили из металла, а также на верхнюю часть самой плиты (ОСП или ГКЛ) или стен.	50	12000	4	259,2	21,6		Основное применение заключается в обустройстве каркасных перегородок, требующих хорошей шумозащиты. Липлент Пи применяют для обустройства следующих конструкций: шумопоглощающих перегородок; «плавающих» полов и облицовки; полов и перекрытий с целью укладки под балки именно в местах их опоры на стены; трубопроводов, а также разных конструкций и корпусов инженерных устройств.
	27	12000	4	163,2	13,6		

## Материалы под стяжку

Липлент ПС	размер рулона, мм			цена с НДС			Визуализация	Применение
	ширина	длина	толщ	м/п, руб	м2, руб	рулон руб		
Липлент ПС - комбинированный многофункциональный материал толщиной до 5 мм, состоящий из синтетического войлока большой плотности и минеральной массы, дублированной нетканым полотном. Имеется самоклеющийся стык шириной 60 мм для удобства монтажа внахлест.	1000	10000	5	256	256	2560		шумопоглощение и звукоизоляция полов; создание вибродемпфирующего слоя в системе «плавающих полов», гидро- и теплоизоляции пола.
Липлент ПвС	размер рулона, мм			цена с НДС			Визуализация	Применение
	ширина	длина	толщина	м/п, руб	м2, руб	рулон руб		
Липлент ПвС - рулонный, трехслойный звукоизолирующий материал на основе высококачественной минеральной массы, с газовспененным пенополиэтиленом, который обеспечивает виброизоляцию гипсокартонных конструкций и дополнительную гидроизоляцию при звукоизоляции «плавающих полов» (стяжек).	1000	10000	6	216	216	2160		Предназначен для улучшения звукоизоляции от ударного шума и вибраций в конструкциях, а также выполняет требование по гидроизоляции и теплоизоляции при монтаже под плавающий пол.

## Дополнительные расходные материалы

Липлент контактный клей	объем, л	вес, кг	цена с НДС	Визуализация	Применение
Полиуретановый универсальный контактный клей Липлент К для холодного и горячего склеивания	10	8	2480		Применяется для быстрого склеивания широкого спектра различных материалов друг с другом или приклеивания их к различным поверхностям. Расход 10л на 50 м2