



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применение материала Ризолин ПОЛ-У, позволяет эффективно локализовать нежелательные шумы и вибрации, а также, решить задачу гидро- и теплоизоляции помещений. Материал применяется для устройства звукоизолирующего слоя и гидроизоляции в конструкции «плавающий пол»; в качестве универсальной клеящей основы под ламинат, паркет, напольную доску и плитку в жилых помещениях; в качестве гидроизоляции и звукоизоляции под стяжку в жилых помещениях; в конструкциях полов для снижения уровня ударного шума и других видов шумов; для защиты строительных конструкций и помещений от вибрации, а также, для устройства гидроизоляции помещений.

+79179296565

+79274848585

ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ШУМОЗАЩИТЫ

СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ 50 ЛЕТ

НАДЕЖНАЯ ГИДРО-ТЕПРОИЗОЛЯЦИЯ

ОПИСАНИЕ

Ризолин ПОЛ-У, изготовлен из битумно-полимерного вяжущего на прочной основе из стеклоткани. На нижнюю сторону полотна нанесен звукоизолирующий слой, с высокой степенью шумовиброзащиты. Материал водонепроницаем, устойчив к механическим воздействиям, биостоек. Может применяться во всех климатических зонах (согласно СНиП 23-01-99).

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

(согласно "Руководству по устройству полов с применением самоклеящегося рулонного гидро-шумоизоляционного материала "Ризолин ПОЛ")

Материал прост в монтаже и не требует применения специального оборудования. Полотна укладываются в стык, звукоизоляционным слоем к основанию. Для улучшения гидроизоляции, швы заделывают герметизирующей самоклеящейся лентой Ризолин АС-100. Для монтажа финишного напольного покрытия (плитка, ламинат, паркет), с верхнего клеящего слоя полотна, необходимо снять защитную адгезионную пленку.

Основные физико-механические характеристики материала Ризолин ПОЛ - У

Наименование показателя	Ризолин ПОЛ - У	Наименование показателя	Ризолин ПОЛ - У
Длина/ширина рулона, м	10/1 ± 0,4	Самоклеящиеся свойства материала, °С, не ниже	-15
Толщина вяжущего слоя, мм	2 ± 0,2	Температура эксплуатации, °С	-50 : +60
Толщина звукоизоляционного слоя, мм	3,5,10	Водонепроницаемость при давлении не менее 0,01кгс/см ² в течении не менее 72ч.	водонепроницаем
Общая толщина полотна	5,7,12 ± 0,2	Армирующий слой	стеклоткань
Индекс снижения уровня ударного шума ΔLп дБ, не менее	20	Нижний слой	пенопропелен
Разрывная сила при растяжении в прод./попереч. направлении не менее	290/140	Верхний слой	вяжущий битумно-полимерный
Динамический модуль упругости при нагрузке 2кПа, МПа, не более	0,5	Масса рулона, кг	23/25/30
Водопоглощение в течении 24 часов, % не более	1	Упаковка от производителя	Полиэтилен с фирменным логотипом