

САМОКЛЕЯЩИЙСЯ РУЛОННЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ

Ризолин ПОЛ - А

СТО 61369506-006-2015



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Материал применяется для **гидро-, звуко-, теплоизоляции** конструкции пола жилых, торговых, производственных помещений, а также, в качестве универсальной клеящей основы под ламинат, паркет и кафельную плитку **по основанию из бетона, металла, дерева, ОСБ панелей, ПВХ и т.д.**

Применение Ризолина ПОЛ-А, позволяет сократить трудозатраты, и значительно увеличить скорость монтажа финишного напольного покрытия (**до 15м² за 1 час!!!**).

ОПИСАНИЕ

Ризолин ПОЛ-А - рулонный материал, клеящийся с двух сторон. Изготовлен из битумно-полимерного вяжущего на прочной основе из стеклоткани. Клеящиеся поверхности материала защищены от слипания защитной пленкой. 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 встык, на сухую обеспыленную поверхность. Для улучшения гидроизоляции, швы заделывают герметизирующей самоклеящейся лентой Ризолин АС-100. Для монтажа финишного напольного покрытия, с верхнего клеящего слоя полотна, необходимо снять защитную пленку.

ВНИМАНИЕ: Работы производятся при среднесуточной температуре воздуха не ниже +10С; **При более низких температурах (до -10) , материал рекомендуется подогреть с клеящейся стороны монтажным феном, до появления зеркального блеска.**

Универсальная клеящая подложка

Высокий адгезионный показатель ко всем видам оснований

Надежная гидроизоляция

Срок эксплуатации 50 лет

Основные физико-механические характеристики материала Ризолин ПОЛ - А

Наименование показателя	Ризолин ПОЛ-А
Длина/ширина рулона, м.	10/1 ± 0,4
Толщина вяжущего слоя, мм.	3 ± 0,2
Разрывная сила при растяжении в продольном/поперечном направлении, не менее	700/600
Динамический модуль упругости при нагрузке 2кПа, МПа, не более	0,5
Температура гибкости на брусе радиусом (25±2) мм, °С, не ниже	-15
Водопоглощение в течении 24 часов, % не более	1
Температура эксплуатации, °С	-50 ÷ +50
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,01 кгс/см ² в течении не менее 72 часов.	водонепроницаем
Армирующий слой	стеклоткань
Верхний слой	адгезионная пленка
Нижний слой	адгезионная пленка
Масса рулона , кг	27
Упаковка от производителя	с фирменным логотипом