



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Материал применяется для устройства гидроизоляции, а также, в качестве универсальной клеящей основы под ламинат, паркет, напольную доску и плитку в жилых, торговых, производственных, общественных помещениях; в конструкции «плавающий пол».

Применение Ризолина ПОЛ-А, позволяет сократить трудозатраты, и значительно увеличить скорость монтажа финишного напольного покрытия.

+79179296565

+79274848585

НАДЕЖНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ 50 ЛЕТ

УНИВЕРСАЛЬНАЯ КЛЕЯЩАЯ ПОДЛОЖКА

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 антиадгезионной 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 в стык, 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 антиадгезионную пленку.

Основные физико-механические характеристики материала Ризолин ПОЛ - А

Наименование показателя	Ризолин ПОЛ - А	Наименование показателя	Ризолин ПОЛ - А
Длина/ширина рулона, м	10/1 ± 0,4	Водонепроницаемость при давлении не менее 0,01кгс/см ² в течении не менее 72ч.	водонепроницаем
Толщина вяжущего слоя, мм	2, 3, 4 ± 0,2	Армирующий слой	стеклоткань
Разрывная сила при растяжении в прод./попереч. направлении не менее	290/140	Нижний слой	вяжущий битумно-полимерный
Динамический модуль упругости при нагрузке 2кПа, МПа, не более	0,5	Верхний слой	вяжущий битумно-полимерный
Водопоглощение в течении 24 часов, % не более	1	Масса рулона, кг	20/30/40
Температура эксплуатации, °С	-10 : +50	Упаковка от производителя	Полиэтилен болотного цвета с фирменным логотипом