



SCHAFFT BESTE VERBINDUNGEN

ARDEX SK

Набор уплотнительных манжет TRICOM

ARDEX SK12 TRICOM уплотнительная лента 120

ARDEX SK-W TRICOM уплотнительная манжета 120 x120

ARDEX SK-F TRICOM уплотнительная манжета 425 x 425

ARDEX SK90 TRICOM внутренний угол 90°

ARDEX SK270 TRICOM внешний угол 270°

Набор уплотнительных манжет для эластичной гидроизоляции швов на подвижных участках, стыковочных швов, участков с опасностью появления трещин, отверстий.

Применяется в системе с: ARDEX S1-K гидроизоляционный состав

ARDEX 8 + 9 гидроизоляционный состав

ARDEX S2-K гидроизоляционный состав

Водостойкий и устойчивый к воздействию погодных условий

Устойчив к появлению трещин и способен тянуться

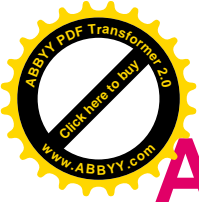
Устойчив к воздействию щелочи и агрессивных сред



Reg.No.37344

Hersteller
mit zertifiziertem QM-System
nach DIN EN ISO 9001

ARDEX GmbH
D-58430 Witten · Postfach 6120
Tel.: +49 (0) 23 02/664-0
Fax: +49 (0) 23 02/664-240
kundendienst@ardex.de
www.ardex.de



ARDEX SK

Набор уплотнительных манжет TRICOM

Область применения:

- Для внутренних и наружных работ. Для стен и пола.
- Во влажных помещениях без воды на поверхности.
 - в помещениях с постоянной влажностью, подвергающихся давлению воды, например, в бассейнах.
 - Снаружи помещений, на балконах, лоджиях, террасах.
 - в производственных помещениях, например, на кухнях, в пивоварнях и т.д.

Набор уплотнительных манжет ARDEX SK TRICOM предназначен для гидроизоляции швов на подвижных участках, стыковочных швов, а также стоков и трубопроводов.

Применяется в системе с:

ARDEX S1-K гидроизоляционный состав

ARDEX 8 + 9 гидроизоляционный состав

ARDEX S2-K гидроизоляционный состав.

Описание:

Набор уплотнительных манжет ARDEX SK TRICOM состоит из двусторонне ламинированного носителя из полипропилена с полиуретановым несущим слоем.

Материал водонепроницаем, легко разрезается ножом или ножницами, хорошо укладывается в гидроизоляционные составы, не образует складок и имеет высокую адгезионную способность по отношению к гидроизоляционным составам.

Незначительная толщина материала позволяет сделать практически ровное покрытие гидроизоляционными составами ARDEX.

Набор уплотнительных манжет ARDEX SK TRICOM не препятствует диффузии, таким образом, находящаяся под ним гидроизоляция легко высыхает и застывает.

Подготовка основания:

Следует соблюдать рекомендации, указанные в технических инструкциях к гидроизоляционным составам ARDEX. Швы должны быть достаточно широки для расчетных движений и соответственно стесаны по краям.

Использование:

Лента, углы и манжеты согласно заданному размеру укладываются в свежий гидроизоляционный состав ARDEX и крепко прижимаются кельмой или шпателем. Следует выбирать тот гидроизоляционный состав ARDEX, который затем будет наноситься в качестве гидроизоляции.

Следует следить за тем, чтобы гидроизоляционный состав не попал в пространство шва под ним. В зоне примыкания лента, уголки и манжеты должны иметь мин. 5 см. нахлеста или быть проклеены используемым гидроизоляционным составом. После укладки всех необходимых частей уплотнительного набора можно начинать нанесение гидроизоляции. Гидроизоляционный состав наносится в два слоя на ленту, углы и манжеты. В подвижной зоне (например, на деформационном шве) гидроизоляционный состав не наносится на соответствующую ширину.

ARDEX SK-W

Уплотнительная манжета TRICOM 120 x 120

Предназначена для уплотнения отверстий при прокладке труб ^{1/2"}. Чтобы сделать отверстие большего размера, следует ножом или ножницами вырезать отверстие необходимой формы и размера, но меньше 8-12 мм. Приложить манжету точно по центру отверстия к трубе. Равномерным нажимом надеть манжету на трубу и довести до основания. Уплотнительная манжета установлена правильно, если она плотно и прочно облегает трубу.

ARDEX SK-F

Уплотнительная манжета TRICOM 425 x 425

Предназначена для напольных сливов или труб большого диаметра. Чтобы сделать отверстие большего размера, следует ножом или ножницами вырезать отверстие необходимой формы и размера, но меньше 8-12 мм. Приложить манжету точно по центру отверстия к трубе.



Равномерным нажимом надеть манжету на трубу и довести до основания. Уплотнительная манжета установлена правильно, если она плотно и прочно облегает трубу.

В помещениях с постоянной влажностью или находящихся под водой предпочтительно применять трубы с подвижным/неподвижным фланцевым соединением или трубы с достаточно широким клеевым фланцем для приклеивания уплотнительных манжет.

Важно:

Нельзя допускать непосредственного контакта уплотнительного набора ARDEX SK TRICOM с содержащими растворитель гидроизоляционными составами и клеями.

В наиболее незащищенных помещениях с агрессивной химической нагрузкой, подвергающихся воздействию масел, горючих веществ и спиртов перед применением следует проконсультироваться с техническими специалистами.

В сомнительных случаях следует провести пробное приклеивание или тест на переносимость.

Технические данные согласно нормам качества ARDEX:

Цвет:	белый, с серыми вкраплениями
Используется:	для швов шириной до 30 мм
Критическое растяжение несущего слоя:	600 % при 60 Н/15 мм
Общая толщина:	0,32 мм
Общий вес:	ок. 180 г/м ²
Давление разрыва:	3,0 бар
Допустимый прием колебаний:	макс. 80 % ширины шва
Термостойкость:	-35 °С до +90 °С
Тест на образование складок при -20 °С:	Не образуется трещин
Упаковка:	ARDEX SK12 TRICOM уплотнительная лента 120 Ширина: 120 мм В рулоне: 50 м В коробке 1 рулон

Длина рулона: 10 м
В коробке 1 рулон

ARDEX SK-W
TRICOM уплотнительная манжета 120x120 мм
Длина/ширина: 120 x120 мм
В коробке 25 шт.

ARDEX SK-F
TRICOM уплотнительная манжета 425x425 мм
Длина/ширина: 425 x 425 мм
В коробке 10 шт.

ARDEX SK90
TRICOM внутренний угол е 90°
Сторона угла: 120 мм
В коробке 25 шт.

ARDEX SK270
TRICOM внешний угол 270°
Сторона угла: 115 мм В коробке 25 шт.

Хранение: В прохладном, сухом помещении в заводской упаковке ок. 24 месяцев

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellen-Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben.

