



1892

Основана материнская компания Dorken GmbH & Co. KG

1925

Dorken & Co. GmbH занимается производством подкровельных изоляционных мембран для железнодорожных вагонов, что становится основой для дальнейшего развития компании в сфере производства строительных пленок.

1961

Dorken начинает производство армированных строительных пленок. Подкровельная пленка DELTA-FOL SPF делает успешную европейскую карьеру.

1981

Запущена на рынок профилированная мембрана DELTA-MS. В течение нескольких лет система защиты фундаментных стен и дренажа становятся фирменным знаком компании.

1987

Выпущена DELTA-PURAFOL, которая становится первой диффузионной подкровельной пленкой на рынке.

1995

Dorken создает в Канаде производственную базу для изготовления систем защиты фундаментных стен и дренажа.

На рынке строительных материалов представлена энергосберегающая мембрана DELTA MAXX M, которая станет прототипом для позднейшего выпуска DELTA MAXX и DELTA MAXX PLUS.

1996

Немецкая компания Dorken GmbH & Co. KG в сентябре открывает своё новое дочернее предприятие. Российский рынок является приоритетным для компании, занимающей лидирующие позиции в Европе по разработке, производству и продаже гидроизоляционных систем DELTA® для скатных крыш и дренажных систем DELTA® для подземных сооружений.

ООО «ДЁРКЕН» будет одиннадцатой собственной фирмой Dorken. В настоящий момент Dorken GmbH & Co. KG является полным собственником компаний во Франции, Италии, Швейцарии, странах Бенилюкс, Чехии, Словакии, Польше, Венгрии, Канаде и Турции. Кроме дочерних компаний, Dorken GmbH & Co. KG имеет несколько совместных предприятий.

ООО «ДЁРКЕН» будет заниматься продвижением на российском рынке основных продуктов Dorken, которые производятся в Германии (г. Хердеке, земля Вестфалия):

+Подкровельных гидро- и пароизоляционных плёнок DELTA®, клеев и соединительных лент, кровельных аксессуаров (вентиляционные элементы, материалы для примыканий и др.);

+Дренажных систем DELTA® для защиты подземных и заглубленных сооружений от подтопления, применяющихся в качестве вертикального (пристенного) и горизонтального пластового дренажа и обеспечивающих отвод грунтовых и поверхностных вод от конструкции;

+Защитные, укрывные и сельскохозяйственные армированные плёнки DELTA®.

1997

Подразделение, занимающееся подкровельными пленками, получает сертификат качества DIN EN ISO 9001, впервые в этой отрасли.

Выпуск чрезвычайно прочной подкровельной пленки DELTA FOXH. Для ее изготовления создана совершенно новая производственная линия.

1998

В Hagen-Vorhalle открыт новый завод. В результате нового, оптимизированного производственного процесса изготавливаются пять разных видов профилированных мембран разной ширины.

На рынке представлены DELTA VENT N и DELTA VENT S – базовые подкровельные пленки.

2001

На рынок выходит новая подкровельная мембрана DELTA MAXX и энергосберегающая мембрана DELTA MAXX PLUS (версия с интегрированной клейкой лентой). В том же самом году выпущена DELTA TRELA , структурированная разделительная прослойка для скатных кровель с металлическим покрытием.

Осенью начинается массовое производство тканого волокна на специализированном новом заводе, где производятся базовые материалы для диффузионных подкровельных мембран. Основание этого завода является на тот период крупнейшей инвестицией компании и составляет 15 миллионов евро.

2002

Подразделение, занимающееся подкровельными пленками, перерастает в юридически автономную компанию, которая называется Dorken GmbH & Co. KG.

Появляется новый продукт - DELTA FOXX PLUS, с интегрированной клейкой лентой.

2004

Dorken GmbH & Co. KG внедряет комбинированную систему управления по качеству, безопасности на рабочем месте и охране окружающей среды согласно DIN EN ISO 9001:2000, DIN EN ISO 14001 и EMAS II.

На рынок выходит новая профилированная мембрана DELTA-TERRAXX для защиты и дренажа при глубине заложения до 10 м и более.

Dorken представляет новые методы пассивного кондиционирования помещений при помощи PCM (Phase Change Materials).

2007

Открытие дочерней компании «Доркен Дельта Украина».

Разработан и запущен в серийное производство продукт DELTA-VITAXX

2008

Разработан и запущен в серийное производство продукт DELTA-MAXX Comfort