

Анализ рынка битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России

<https://marketpublishers.ru/r/A99E85EF11ADRU.html>

Дата: 19.12.2019

Страниц: 77

Цена: 70 000 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: A99E85EF11ADRU

Описание

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России.

Задачи исследования:

Классификация и основные характеристики битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов.

Мировой рынок станкостроения.

Объем, темпы роста и динамика развития рынка битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России.

Объем и темпы роста производства битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России.

Объем импорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в Россию и экспорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов из России.

Рыночные доли производителей на рынке битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России.

Конкурентная ситуация на рынке битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России.

Тенденции и перспективы развития рынка битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России в ближайшие несколько лет.

Прогноз развития рынка битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России.

Факторы, определяющие текущее состояние и развитие рынка битумно-полимерных

рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России.

Факторы, препятствующие росту рынка битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России.

Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России.

Объект исследования

Рынок битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России.

Метод сбора и анализа данных

Основным методом сбора данных является мониторинг документов.

В качестве основных методов анализа данных выступают так называемые (1) Традиционный (качественный) контент-анализ интервью и документов и (2) Квантитативный (количественный) анализ с применением пакетов программ, к которым имеет доступ наше агентство.

Контент-анализ выполняется в рамках проведения Desk Research (кабинетное исследование). В общем виде целью кабинетного исследования является проанализировать ситуацию на рынке битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов и получить (рассчитать) показатели, характеризующие его состояние в настоящее время и в будущем.

Метод анализа данных

1. Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФСГС РФ (Росстат).
2. Материалы DataMonitor, EuroMonitor, Eurostat.
3. Печатные и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.
4. Ресурсы сети Интернет в России и мире.
5. Экспертные опросы.
6. Материалы участников отечественного и мирового рынков.

7. Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.
8. Материалы отраслевых учреждений и базы данных.
9. Результаты ценовых мониторингов.
10. Материалы и базы данных статистики ООН (United Nations Statistics Division: Commodity Trade Statistics, Industrial Commodity Statistics, Food and Agriculture Organization и др.).
11. Материалы Международного Валютного Фонда (International Monetary Fund).
12. Материалы Всемирного банка (World Bank).
13. Материалы ВТО (World Trade Organization).
14. Материалы Организации экономического сотрудничества и развития (Organization for Economic Cooperation and Development).
15. Материалы International Trade Centre.
16. Материалы Index Mundi.
17. Результаты исследований DISCOVERY Research Group.

Объем и структура выборки

Процедура контент-анализа документов не предполагает расчета объема выборочной совокупности. Обработке и анализу подлежат все доступные исследователю документы.

К отчету прилагается обработанная и пригодная к дальнейшему использованию база данных с подробной информацией об импорте в Россию и экспорте из России битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов. База включает в себя большое число различных показателей:

Категория продукта

Группа продукта

Производитель

Год импорта/экспорта

Месяц импорта/экспорта

Компании получатели и отправители товара

Страны получатели, отправители и производители товара

Объем импорта и экспорта в натуральном выражении

Объем импорта и экспорта в стоимостном выражении

Содержащиеся в базе данных сведения позволят Вам самостоятельно выполнить любые требующиеся запросы, которые не включены в отчет.

Резюме:

Агентство маркетинговых исследований DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России в I пол. 2019 г. составил 79 177 тыс. м². Производителем на рынке битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов с наибольшей долей в 2018 г. является ООО ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС.

Объем производства битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России в 2018 г. составил 180 742 тыс. м². Наибольший объем битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в 2018 г. производился в Рязанской области.

Объем импорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в Россию в 2018 г. составил 504,3 тыс. м². Наибольшее количество битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в Россию в 2018 г. было ввезено категории «СТЕКЛОХОЛСТ В ОСНОВЕ». Крупнейшим импортером битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в Россию в 2018 г. являлся КАТЕРАЛ. Наибольший объем импортных битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов ввозился в Россию в 2018 г. из Финляндии.

За I пол. 2019 г. из России было поставлено 5 456,7 тыс. м² битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов. Крупнейшим брендом в экспорте битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов из России в 2018 г. являлся ТЕХНОНИКОЛЬ. Наибольший объем битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов вывозился из России в 2018 г. в Эстонию.

По итогам 2018 г. на российском рынке гидроизоляционных материалов постепенно растет доля продукции современного типа. Спрос на рубероид продолжает падать и, как прогнозируют эксперты ТЕХНОНИКОЛЬ, в ближайшие 5 лет снизится.

Содержание

ГЛАВА 1. МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ

- 1.1. Объект исследования
- 1.2. Цель исследования
- 1.3. Задачи исследования
- 1.4. Метод сбора и анализа данных
- 1.5. Источники получения информации
- 1.6. Объем и структура выборки

ГЛАВА 2. КЛАССИФИКАЦИЯ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫХ РУЛОННЫХ

кровельных гидроизоляционных материалов

ГЛАВА 3. ОБЪЕМ И ТЕМПЫ РОСТА РЫНКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫХ РУЛОННЫХ КРОВЕЛЬНЫХ

гидроизоляционных материалов в России

- 3.1. Объем и темпы роста рынка
- 3.2. Объем и темпы роста рынка по производителям

ГЛАВА 4. ПРОИЗВОДСТВО БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫХ РУЛОННЫХ КРОВЕЛЬНЫХ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ

материалов в России

- 4.1. Объем и темпы прироста производства
- 4.2. Объем производства по субъектам РФ и производителям

ГЛАВА 5. ИМПОРТ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫХ РУЛОННЫХ КРОВЕЛЬНЫХ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

в Россию и экспорт битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов

из России

- 5.1. Объем и темпы роста импорта
 - 5.1.1. Импорт битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов

по производителям

5.1.2. Импорт битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов по брендам

5.1.3. Импорт битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов по странам

происхождения

5.2. Объем и темпы роста экспорта

5.2.1. Экспорт битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов по

производителям

5.2.2. Экспорт битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов по брендам

5.2.3. Экспорт битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов по странам

назначения

ГЛАВА 6. ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ, ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫХ

рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России

ГЛАВА 7. ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ КЛЮЧЕВЫХ ИГРОКОВ РЫНКА

битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России

7.1. ТЕХНОНИКОЛЬ

7.2. ООО ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС

7.3. ТЕХНОНИКОЛЬ ВОСКРЕСЕНСК

7.4. ЗАВОД ТЕХНОНИКОЛЬ ВЫБОРГ

7.5. ICOPAL OY

7.6. ЗАО МПК КРЗ

Перечень приложений к отчету; количество и названия таблиц, диаграмм, графиков:

Отчет содержит 30 таблиц и 30 диаграмм.

Таблицы

ТАБЛИЦЫ:

Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка двухкомпонентного акрилового клея для акриловых поверхностей в России, кг.

Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка двухкомпонентного акрилового клея для акриловых поверхностей в России, тыс. \$.

Таблица 3. Объем рынка двухкомпонентного акрилового клея для акриловых поверхностей в России по брендам, кг.

Таблица 4. Объем рынка двухкомпонентного акрилового клея для акриловых поверхностей в России по брендам, тыс. \$.

Таблица 5. Объем производства двухкомпонентного акрилового клея для акриловых поверхностей в России, тн.

Таблица 6. Объем производства двухкомпонентного акрилового клея для акриловых поверхностей в России, тыс. \$.

Таблица 7. Объем импорта двухкомпонентного акрилового клея для акриловых поверхностей в Россию, кг.

Таблица 8. Объем импорта двухкомпонентного акрилового клея для акриловых поверхностей в Россию по объему упаковки, кг.

Таблица 9. Объем импорта двухкомпонентного акрилового клея для акриловых поверхностей в Россию, тыс. \$.

Таблица 10. Объем импорта двухкомпонентного акрилового клея для акриловых поверхностей в Россию по объему упаковки, тыс. \$.

Таблица 11. Объем импорта двухкомпонентного акрилового клея для акриловых поверхностей в Россию по брендам, кг.

Таблица 12. Объем импорта двухкомпонентного акрилового клея для акриловых поверхностей в Россию по брендам, тыс. \$.

Таблица 13. Средние цены импорта в Россию двухкомпонентного акрилового клея для акриловых поверхностей по брендам, \$/кг.

Таблица 14. Импорт двухкомпонентного акрилового клея для акриловых поверхностей в Россию по получателям, кг.

Таблица 15. Импорт двухкомпонентного акрилового клея для акриловых поверхностей в Россию по получателям, тыс.\$.

Таблица 16. Получатели импортируемого двухкомпонентного акрилового клея в России

Таблица 17. Объем экспорта двухкомпонентного акрилового клея для акриловых поверхностей из России, кг.

Таблица 18. Объем экспорта двухкомпонентного акрилового клея для акриловых поверхностей из России, тыс. \$.

Таблица 19. Объем экспорта двухкомпонентного акрилового клея для акриловых поверхностей из России по брендам, кг.

Таблица 20. Объем экспорта двухкомпонентного акрилового клея для акриловых поверхностей из России по брендам, тыс. \$.

Таблица 21. Прогноз объема импорта, экспорта, производства и рынка двухкомпонентного акрилового клея для акриловых поверхностей в России, кг.

Таблица 22. Прогноз объема импорта, экспорта, производства и рынка двухкомпонентного акрилового клея для акриловых поверхностей в России, тыс.\$.

Диаграммы

ДИАГРАММЫ:

Диаграмма 1. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка двухкомпонентного акрилового клея для акриловых поверхностей в России в натуральном выражении, %.

Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка двухкомпонентного акрилового клея для акриловых поверхностей в России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 3. Доли брендов рынка двухкомпонентного акрилового клея для акриловых поверхностей в России, % от объема рынка в натуральном выражении.

Диаграмма 4. Доли брендов рынка двухкомпонентного акрилового клея для акриловых поверхностей в России, % от объема рынка в стоимостном выражении.

Диаграмма 5. Объем и темп прироста производства двухкомпонентного акрилового клея для акриловых поверхностей в России, тн.

Диаграмма 6. Объем и темп прироста производства двухкомпонентного акрилового клея для акриловых поверхностей в России, тыс. \$.

Диаграмма 7. Объем и темп прироста импорта двухкомпонентного акрилового клея для акриловых поверхностей в Россию, кг.

Диаграмма 8. Доли по объему упаковки двухкомпонентного акрилового клея для акриловых поверхностей в объеме импорта, % от натурального объема.

Диаграмма 9. Объем и темп прироста импорта двухкомпонентного акрилового клея для акриловых поверхностей в Россию, тыс. \$.

Диаграмма 10. Доли по объему упаковки двухкомпонентного акрилового клея для акриловых поверхностей в объеме импорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 11. Доли брендов двухкомпонентного акрилового клея для акриловых поверхностей в объеме импорта, % от натурального объема.

Диаграмма 12. Доли брендов двухкомпонентного акрилового клея для акриловых поверхностей в объеме импорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 13. Объем и темп прироста экспорта двухкомпонентного акрилового клея для акриловых поверхностей из России, кг.

Диаграмма 14. Объем и темп прироста экспорта двухкомпонентного акрилового клея для акриловых поверхностей из России, тыс. \$.

Диаграмма 15. Прогноз объема и темпа прироста рынка двухкомпонентного акрилового клея для акриловых поверхностей в России, кг. и %.

Диаграмма 16. Прогноз объема и темпа прироста рынка двухкомпонентного акрилового клея для акриловых поверхностей в России, тыс.\$ и %.

Оформление заказа

Product name: Анализ рынка битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России

Product link: <https://marketpublishers.ru/r/A99E85EF11ADRU.html>

Цена: 70 000 руб. (Single User License / Electronic Delivery)

If you want to order Corporate License or Hard Copy, please, contact our Customer Service:
info@marketpublishers.ru

Payment

To pay by Credit Card (Visa, MasterCard, American Express, PayPal), please, click button on product page <https://marketpublishers.ru/r/A99E85EF11ADRU.html>

To pay by Wire Transfer, please, fill in your contact details in the form below:

Имя:
Фамилия:
Email:
Компания:
Адрес:
Город:
Zip code:
Страна:
Tel:
Факс:
Your message:

****All fields are required**

Customer signature _____

Please, note that by ordering from marketpublishers.com you are agreeing to our Terms & Conditions at <https://marketpublishers.com/docs/terms.html>

To place an order via fax simply print this form, fill in the information below and fax the completed form to +44 20 7900 3970