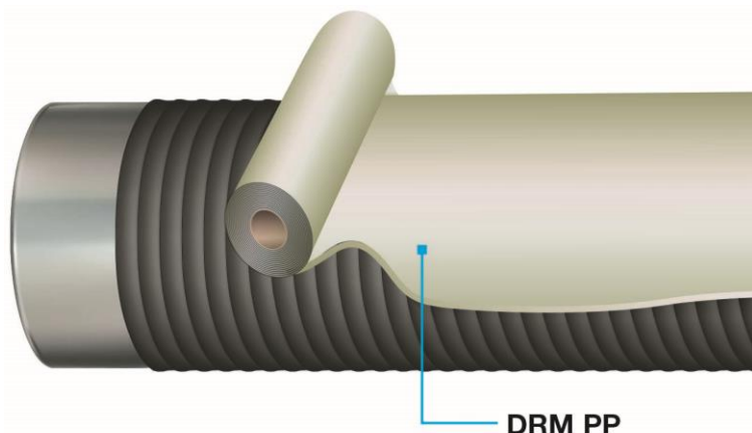


# DEPROTEC®-DRM PP 609 DEPROTEC®-DRM PP 809



## Информация о продукте



### Особые преимущества:

- Термостойкость.
- Высокая механическая прочность.
- Простота нанесения.
- Устойчивость к гниению даже в агрессивных средах.
- Водо- и токопроницаемость.
- Амортизация и распределение нагрузки.

## Нетканый материал из синтетических волокон для дополнительной механической защиты антикоррозионных покрытий стальных и чугунных трубопроводов, пластиковых труб и соединений пластиковых кожухов теплотрасс.

Уже около 100 лет группа компаний DENSO, Германия олицетворяет собой опыт, качество и надежность продукции в области антикоррозионной защиты и дорожного строительства. История успеха ведущего международного предприятия началась с разработки „Ленты DENSO“ – первой в мире системы пассивной антикоррозионной защиты трубопроводов, запатентованной еще в 1927 г. С тех пор группа компаний DENSO, Германия задает своей ориентированной на будущее продукцией новые стандарты качества. Исследования, разработка нашей продукции и производство осуществляются исключительно в Германии. На основе индивидуального подхода к каждому клиенту наши сотрудники подбирают уникальные долгосрочные и надежные решения.

### Описание продукта

**DEPROTEC®-DRM PP 609 и 809** — это прочные нетканые материалы из ПП (809) и волокнита ПП/ПЭТ (609), специально разработанные для дополнительной механической защиты полевых покрытий и заводской изоляции. DEPROTEC®-DRM PP 609 и 809 отличаются высокой механической прочностью и термостойкостью. Хорошая проницаемость для почвенных электролитов обеспечивает стойкую катодную

антикоррозионную защиту трубопроводов..

DEPROTEC®-DRM PP 609 & 809 обеспечивают надежное расцепление покрытия трубопровода от окружающей почвы, таким образом минимизируется нагрузка на покрытие при движении трубопровода (например при изменении температуры).

DEPROTEC®-DRM PP 609 и 809 могут использоваться при высоких термических нагрузках  $>+50^{\circ}\text{C}$  ( $+122^{\circ}\text{F}$ ).

Скальные листы DEPROTEC®-DRM PP 609 и 809 в зависимости от почвенных условий полностью или частично устраняют необходимость в засыпке песком. При этом должны соблюдаться соответствующие стандарты и предписания для прокладки трубопровода, заполнения траншеи и уплотнения почвы.

### Нанесение

**DEPROTEC®-DRM PP** свободно укладывается вокруг защищаемого объекта и соединяются в области нахлеста путем легкого нагрева и прижимания. Ширина области нахлеста должна составлять около

10 см. При дополнительной механической защите сварных швов ширина нарезки составляет не менее 500 мм для обеспечения покрытия изоляции сварных швов и соседней заводской изоляции.

При дополнительной механической защите целых участков трубопровода DEPROTEC®-DRM PP продольно разворачивается на трубе и приваривается путем нагрева по продольному нахлесту.

## Типичные характеристики продукта

Характеристики	Ед. измерения	DEPROTEC®-DRM PP Типичные значения		Методы испытаний
		609	809	
Удельный вес	г/м <sup>2</sup>	900	900	EN ISO 9864
Толщина	мм	6	6	EN ISO 9863-1
Относительное удлинение при разрыве (продольное/поперечное)	%	87/92	>80	EN ISO 10319
Сопротивление на разрыв (продольное/поперечное)	кН/м	20/21	45/35	EN ISO 10319 DIN53.587-2
Результат штампового испытания на продавливание	кН	5	-	EN ISO 12236
Цвет	-	белый	белый	-
Постоянная температура эксплуатации	°C (°F)	ок. -50 до +100 (от -58 до +212)	ок. -50 до +100 (от -58 до +212)	-
Устойчивость против	-	растворов кислот и щелочей, солевых растворов, почвенных бактерий		-

## Информация для заказа и упаковки

Продукт	Ширина рулона (мм)	Поставляемая длина рулона
DEPROTEC®-DRM PP 609	1200	50,0 м
DEPROTEC®-DRM PP 809	1200	50,0 м

Другие размеры доступны по запросу.

## Хранение

Срок хранения **DEPROTEC®-DRM PP** в оригинальной упаковке составляет не менее 60 месяцев с даты производства.

Температура хранения: ≤+50°C (+122°F).

Обязательно хранить в сухом помещении, защищенном от мороза.

### DENSO GmbH

P.O. Box 150120 | 51344 Leverkusen | Germany  
Phone: +49 214 2602-0  
[www.denso-group.com](http://www.denso-group.com) | [info@denso-group.com](mailto:info@denso-group.com)

Наши данные о продукте, его применении, рекомендации и другие касающиеся продукта документы составлены исключительно для Вашего удобства. Поскольку многие факторы, касающиеся использования продукта, находятся вне нашего контроля, пользователь должен сам определить соответствие продукта назначению и принимает на себя все связанные с этим риски и обязательства. Вся содержащаяся в данном документе информация подлежит использованию в качестве справочного пособия и не является юридически обязывающей. Содержание данного документа может быть изменено без предварительного уведомления. Компания не несет ответственность за некорректное предоставление или непредоставление консультаций.

Пользователь обязан проверить возможности применения и соответствие продукта предусмотренному назначению.

Наши „Общие условия продаж“, представленные на сайте [www.denso-group.com](http://www.denso-group.com), имеют исключительную юридическую силу.

Это перевод оригинальной немецкой Информации о Продукте. В случае каких-либо разногласий или споров касательно интерпретации данной Информации о Продукте, только немецкий текст и соответствующая Информация о Продукте на немецком языке, доступная на сайте [www.denso-group.com](http://www.denso-group.com), являются решающими. Правовые отношения регулируются законодательством Германии.