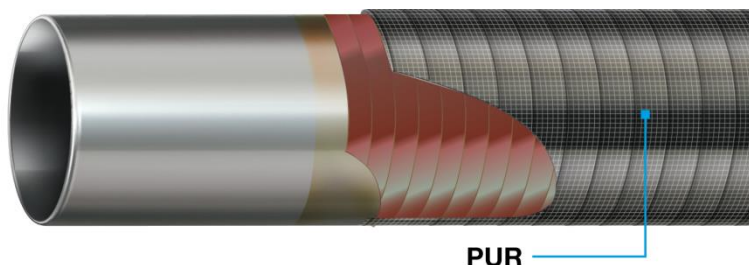


### Особые преимущества:



Для температур до +110°C (+230°F).



Отверждение уже через 20 минут.



Повышает устойчивость покрытий к механическим нагрузкам.



Отличная защита от порезов.



Готова к применению, ламинирование не требуется.

## Стекловолоконная лента для дополнительной механической защиты антикоррозионных покрытий.

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®-PUR** – это стекловолоконная лента для дополнительной механической защиты антикоррозионных покрытий и переизоляции.

Стеклоткань импрегнирована полиуретановой смолой и затвердевает, в зависимости от окружающих условий, в течение прикл. 20 минут, превращаясь в твёрдое и долговечное защитное покрытие.

DEPROTEC®-PUR наносится быстро и легко, а благодаря своей гибкости в начальный период может использоваться для нанесения на компоненты сложной формы, напр., на арматуру и фланцы.

Для нанесения не нужны никакие инструменты. Не требуется трудоёмкое и чреватое ошибками ламинирование, которое необходимо для многих других стекловолоконных систем.

Затвердевший полиуретан и износостойкое стекловолокно обеспечивают высокую механическую прочность при температурах до +110 °C (+230 °F).

DEPROTEC®-PUR может использоваться везде, где антикоррозионные покрытия подвергаются сильным механическим нагрузкам. Например, покрытиям из петролатумных лент **DENSO®** она придаёт значительно более

высокую механическую прочность. DEPROTEC®-PUR также может использоваться для усиления в сочетании с лентами **DENSOLEN®**, напр., при ремонте на больших площадях с помощью **DENSOLEN®-Mastic**.

**DEPROTEC®-PUR** обеспечивает в этом случае дополнительную стабильность, предотвращая чрезмерную хладотекучесть бутилового герметика.

DEPROTEC®-PUR существенно повышает ударостойкость и сопротивление вдавливанию изоляционных систем и обеспечивает отличную защиту от порезов.

## Описание продукта

При нанесении **DEPROTEC®-PUR** следует пользоваться прилагаемыми перчатками. Лента наматывается на изолированный трубопровод по спирали и с нахлестом, с небольшим натяжением. В зависимости от необходимой степени усиления ленту можно нанести в один слой с нахлестом или же в несколько

слоев. Толщина одного слоя составляет прибл. 0,9 мм

При многослойном нанесении и при использовании нескольких рулонов следует работать в хорошем темпе, чтобы следующий слой наносился до высыхания первого слоя – для того, чтобы слои могли срастись между собой. Для ускорения

отверждения материал можно слегка увлажнить.

Когда рулон заканчивается, концы лент следует плотно прижимать, чтобы предотвратить отставание углов. Для быстрого приклеивания концов лент отлично подходит **DENSOLID® FK2-C** (50 мл).

## Типичные характеристики продукта

Усиление для <b>DENSOLEN®-AS40Plus</b>	Без <b>DEPROTEC®-PUR</b>	2 слоя <b>DEPROTEC®-PUR</b>	4 слоя <b>DEPROTEC®-PUR</b>	Метод испытаний
Ударостойкость	15 Дж	22 Дж	40 Дж	DIN EN 12068

## Информация для заказа и упаковка

Ширина [мм]	Длина [м]	Число рулонов в картонной коробке [шт]	Площадь ленты в одной картонной коробке [м <sup>2</sup> ]	Длина в одной картонной коробке [пог.м.]
97	4,55	12	5,3	54,6
100	10	10	10	100,0

## Хранение

Срок хранения **DEPROTEC®-PUR** в оригинальной упаковке составляет не менее 24 месяцев с даты производства.

Температура хранения: от +10°C (+50°F) до +30°C (+86°F).

Кратковременно (при транспортировке): от +0°C (+32°F) до +40°C (+104°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.