



Особые преимущества:

-  Возможность применения при температурах от 0°C (+32°F) до +90°C (+194°F).
-  Самозатухающая несущая ПЭ-пленка.
-  Высокое сопротивление пробою.
-  Отличные адгезивные свойства на различных поверхностях.
-  Выпускается в 11 цветовых исполнениях.

Изоляционная и многоцелевая ПВХ лента универсального применения с самозатухающей несущей ПЭ-пленкой для крупных и мелких промышленных предприятий.

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

DENSIT[®]-Anker представляет собой изоляционную и многоцелевую ленту универсального применения из несущей ПВХ-пленки с покрытием из каучукового адгезива.

При толщине ленты 0,15 мм DENSIT[®]-Anker обладает высокой степенью гибкости и эластичности.

DENSIT[®]-Anker находит разнообразное применение в работе крупных и мелких промышленных предприятий и отлично подходит, например, для изоляции,

обвязки, склеивания, маркировки, уплотнения и т. д.

DENSIT[®]-Anker имеет высокую термостойкость – до +90°C (+194°F).

DENSIT[®]-Anker выпускается в 11 цветовых исполнениях, доступны различные размеры.

Типичные характеристики продукта

Характеристики	Ед. измерения	Типичные значения
Толщина	мм	ок. 0,15
Цвет	-	синий, коричневый, желтый, зеленый, серый, однотонный серый, оранжевый, красный, черный, белый, желтый/зеленый (заземление)
Сопротивление на разрыв	Н/см	≥ 30
Относительное удлинение при разрыве	%	≥ 170
Сопротивление отслаиванию к стали	Н/см	≥ 1,8
Сопротивление отслаиванию между слоями	Н/см	≥ 1,8
Электрическая прочность	кВ/мм	≥ 40
Температура эксплуатации	°C (°F)	от 0 до 90 (от 32 до 194)
Температура нанесения	°C (°F)	от -5 до 70 (от 23 до 158)

Информация для заказа и упаковка

Длина рулона 10 м

Ширина (мм)	Количество рулонов в одной картонной коробке	Площадь (м ²) рулонов в одной картонной коробке	Общая длина лент (пог.м) в одной картонной коробке
15	120	18	1200
30	60	18	600
50	48	24	480
100	24	24	240

Хранение

Срок хранения **DENSIT®-Anker** в оригинальной упаковке составляет не менее 60 месяцев с даты выпуска.

Температура хранения: ≤ +30°C (+86°F)

Хранить в сухом виде и без нагрузки на торцевую сторону.

DENSO GmbH

P.O. Box 150120 | 51344 Leverkusen | Germany

Phone: +49 214 2602-0

www.denso-group.com | 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, 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, являются решающими. Правовые отношения регулируются законодательством Германии.