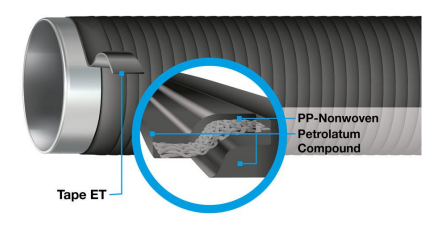
DENSO®-Tape ET

Информация о продукте





Особые преимущества:



Для температуры эксплуатации от -40 °C (-40 °F) до +70°C (+158°F).



Отсутствие каплепадения и легкое нанесение даже при высокой температуре.



Без растворителей.



Хорошее сцепление с механическими защитными лентами из ПЭ или ПВХ.



Прекрасная устойчивость к воздействию кислот, щелочей и солей.



Экономичная лента с очень хорошим соотношением цены и качества.

Многофункциональная лента из петролатума для надежной защиты от коррозии при высоких температурах эксплуатации, особенно в регионах с высокими температурами.

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

элементов трубопроводов.

DENSO[®]**-Таре ЕТ** представляет собой **многофункциональную**,

антикоррозионную петролатумную ленту холодного нанесения с внутренним устойчивым полипропиленовым волокнистым материалом.
Идеально подходит для постоянной защиты от коррозии металлических элементов, арматур, фланцев, трубопроводов и конструкционных

DENSO®-Таре ЕТ легко формуется особенно **при высоких температурах**, а благодаря **оптимальному покрытию поверхности** представляет собой простую в использовании антикоррозионную ленту. Благодаря высокоэффективным добавкам удалось достигнуть особой стабилизации, которая позволяет легко осуществлять нанесение даже в странах с самым жарким климатом.

В целях защиты пользователя и окружающей среды ленты **DENSO®-Tape ET**, как и все петролатумные ленты и мастики DENSO®, **не содержат растворителей и не имеют запаха.**

Наряду с широким диапазоном температур эксплуатации от -40°C (-40°F) до +70°C (+158°F) лента **DENSO®-Таре ЕТ** отличается прекрасной устойчивостью к воздействию кислот, щелочей и солей.

Техническая эффективность **DENSO®- Tape ET** в сочетании с экономичностью обеспечивает **превосходное соотношение цены и качества**.

DENSO®-Tape ET может использоваться вместе с имеющимися петролатумными мастиками DENSO® для различных целей.

DENSO®-Tape ET наматывается с 50% нахлестом вокруг поверхности, обработанной мастикой DENSO®. В качестве дополнительной механической защиты могут использоваться **ленты DENSO® из ПЭ или ПВХ** или скальный лист **DEPROTEC®-DRM PP**.

Благодаря своим **особым свойствам** отлично сочетается с механической защитной лентой.

В результате помимо **высокой ударопрочности** создается дополнительная плотная оболочка.



Типичные характеристики продукта

Характеристики	Ед. измерения	Типичные значения	Методы испытаний
Температура нанесения	°C (°F)	от +5 до +55 (от +41 до +131)	-
Температура эксплуатации	°C (°F)	от -40 до +70 (от -40 до +158)	-
Основа	-	Волокнистый ПП-материал	-
Толщина	ММ	≥ 1,1	-
Температура воспламенения	°C (°F)	≥ +150 (≥ +302)	AWWA
Температура каплепадения компаунда	°C (°F)	≥ +100 (≥ +212)	EN 12068
Сопротивление на разрыв при +23 °C (73,4°F)	Н/мм	ок. 4,0	EN 12068
Сопротивление отслаиванию на стали +23 °C (73,4 °F)	-	Когезионный разрыв	EN 12068
Катодное отслаивание (30d, +23 °C (73,4°F))	мм	≤5	EN 12068
Электрическая прочность (двухсл.)	кВ	≥16	ASTM D149

Информация для заказа и упаковка

Ширина (мм)	Длина (м)	Рулонов в упаковке	м² на упаковку	Погонных м на упаковку
50	10	24	12	240
100	10	12	12	120
150	10	12	18	120

По запросу возможны также другие размеры.

Хранение

Срок хранения **DENSO®-Таре ET** в оригинальной упаковке составляет не менее 60 месяцев с даты выпуска. Температура хранения: ≤ +50°C (≤+122°F).

Хранить в сухом виде и без нагрузки в горизонтальном положении.