

# Таресоат® Н35, Н50

Стойкие антикоррозионные ленты с эластомерным клеем

**Л**енты **Таресоат® Н35** и **Таресоат® Н50** предназначены для защиты стальных поверхностей от коррозии и воздействия электролиза. Ленты наклеиваются в холодном состоянии, образуя эффективное защитное покрытие, стойкое к УФ-излучению; они предназначены как для наземного, так и для подземного использования в различных условиях, создаваемых грунтом.

Ленты Таресоат Н35 и Н50 снабжены грунтовкой, которая содержится прямо в клееком слое. При температуре нанесения свыше 4,5 °С нет необходимости в использовании отдельной грунтовки, что позволяет быстрее наносить защиту. Система без грунтовки не содержит каких-либо летучих органических веществ. По выбору можно воспользоваться грунтовкой **Таресоат Omniprime®**; при её использовании антикоррозионная система станет соответствовать самым строгим требованиям по поводу охраны окружающей среды.

## Применение

Средство предназначено для антикоррозионной защиты новых или ремонтируемых трубопроводов, колен, разветвлений и прочих металлических конструкций диаметром от малого до среднего, как наземных, так и подземных.

## Совместимые поверхности

- сталь
- нержавеющая сталь
- высокопрочный чугун
- прочие металлы
- полиэтилен
- полипропилен
- эпоксидные поверхности

## Подготовка поверхности

Очистка ручным инструментом, электрическим инструментом или посредством пескоструйной (дробеструйной) обработки.

## Грунтовка по выбору

Ленты Таресоат Н35 и Н50 снабжены грунтовкой, которая позволяет быстро и легко их накладывать,



а также обеспечивает их прочное сцепление с основой. Если этого требует спецификация проекта или если температура при наклеивании ленты ниже 4,5 °С, поверхность трубы нужна быть обработана грунтовкой Таресоат Omniprime при толщине мокрого слоя 0,1 мм, чтобы было обеспечено требуемое сцепление.

## Упаковка

Лента Таресоат Н35	
Размер рулона	Рулонов в коробке
51 мм × 22,8 м	12
101 мм × 22,8 м	6
152 мм × 22,8 м	4
Вес коробки: 16,3 кг.	
Лента из одной коробки покрывает площадь 13,9 м².	

Лента Таресоат Н50	
Размер рулона	Рулонов в коробке
51 мм × 15,2 м	12
101 мм × 15,2 м	6
152 мм × 15,2 м	4
Вес коробки: 14 кг.	
Лента из одной коробки покрывает площадь 9,3 м².	

## Руководство по использованию

Дальнейшая информация – см. документ **Руководство Эластомерные ленты Таресоат**.

# Таресоат® Н35, Н50

Стойкие антикоррозионные ленты с эластомерным клеем

## Физические свойства

Свойства	Обычные величины		Метод испытаний
	Таресоат Н35	Таресоат Н50	
Толщина несущего слоя	0,20 мм	0,36 мм	ASTM D1000
Толщина клейкого слоя	0,69 мм	0,91 мм	ASTM D1000
Общая толщина ленты	0,89 мм	1,27 мм	ASTM D1000
Стойкость к катодному отслаиванию, 30 дней	< 10 мм радиально (без использования грунтовки)		ASTM G8
Сцепление со сталью, обработанной грунтовым покрытием	2,63 Н/мм		ASTM D1000
Прочность на разрыв	5,25 Н/мм	8,75 Н/мм	ASTM D1000
Удлинение на момент разрыва	650 %	700 %	ASTM D1000
Электрическая прочность	> 12 кВ		ASTM D149
Искровая проба	7,4 кВ	8,8 кВ	NACE RP0274
Стойкость к удару (два слоя)	4,6 Дж	3,8 Дж	ASTM G14
Скорость перемещения водяного пара при 38 °С	< 0,003 г/(ч × м²)		ASTM E96 метод В
Абсорбция воды	< 0,5 %		ASTM D570
Содержание высвобождаемых хлоридов	0		
Рабочая температура	от -29 до +60 °С		

Стандартный цвет лент – серый; ленты черного и белого цвета – по заказу.

## Производитель

Фирма «Таресоат», американский производитель полного ассортимента специализированных антикоррозионных материалов и водостойких мембран, входит в состав всемирной группы «Chase Corporation».



## Эксклюзивный представитель и дистрибьютор в России, на Украине и в других странах СНГ

«Ortodroma, s.r.o.», Горни Прыск 54, 471 15 Прыск, Чешская респ.  
www.ortodroma.cz, info@ortodroma.cz, тел.: +420 723 115 432

