



# REVERE

## Ізоляційна електрична стрічка

### Технічний паспорт

Листопад 2020

#### Опис та особливості

**REVERE** - це стрічка на основі вінілової плівки, що характеризується відмінними експлуатаційними характеристиками та високою міцністю. Збалансована комбінація високоякісного каучукового клею на основі спеціальної ПВХ-плівки.

**REVERE** - це ПВХ стрічка товщиною 0,18 мм (7 міл), доступна в чорному та кольоровому кольорах, вона дуже гнучка і має хороший рівень адгезії. REVERE є вогнестійкою і корисною для загальної ізоляції та кольорового кодування. REVERE Black також стійка до холоду та сонячного світла.

- Відповідає стандартам EN 60454-3-1 та UL-510 (внесено до списку UL)
- Відповідає директивам 2000/53/EC та RoHS 2 2011/65/EU. Стрічка REVERE не містить свинцю, кадмію, ртуті, хрому (VI), полібромованих біфенілів (PBB) або полібромованих дифенілових ефірів (PBDE), бутілбензилфталату (BBP), ди(2-етилгексилфталату) (DEHP), дибутилфталату (DBP).

Матеріали	Підкладка	Клей	Колір	Стандартні розміри
	PВХ	Гумова основа	Чорний, білий, сірий, червоний, жовтий, коричневий, зелений, синій.	Ширина x Довжина 19 мм x 20 м (0.75" x 66') 19 мм x 18 м (0.75" x 60') Інші розміри доступні за запитом
Технічні властивості	Характеристики	Specification	Типові значення	Метод випробувань
	Товщина (мм)	0,180±0,025	0,170	ASTM D 1000
	Міцність на розрив (Н/см)	30 min	35	ASTM D 1000
	Подовження на розрив (%)	170 min	220	ASTM D 1000
	Адгезія до сталі (Н/см)	1,8 min	2,2	ASTM D 1000
	Адгезія до основи (Н/см)	1,8 min	2,2	ASTM D 1000
	Займистість	Вогнестійкість	Вогнестійкість	EN 60454-2
	Розмітка(мм)	2,5 max	No flagging	ASTM D 1000
	Температурний режим			
	Max (°C)	80	80	UL-510
		105	105	CSA-22.2 n° 197
	Min (°C)	-10	-10	UL-510
		-10	-10	CSA-22.2 n° 197
	Діелектрична міцність (V)			
	Стандартна	7500 min.	8500	ASTM D 1000
	Вологий	90%	7650	ASTM D 1000
	Діелектрична проникність	--	3,2	ASTM D 150
	Коефіцієнт потужності	--	0,07	ASTM D 150
	Опір ізоляції (Мега Ом)	--	1x10 <sup>6</sup>	ASTM D 1000
Рекомендоване використання	Використовується для загальних цілей з'єднання. Може використовуватися як первинна ізоляція для з'єднань до 0,6/1 кВ і забезпечує захисну зовнішню оболонку для з'єднань при більш високій напрузі. Може використовуватися для обмотки джгутів проводів та ізоляції котушок розмагнічування. Кольори корисні для кольорового кодування електричних ланцюгів.			
Зберігання	В оригінальній упаковці, в горизонтальному положенні, під накриттям, при температурі від 5 °C до 35 °C, відносній вологості повітря 50-80%.			
Термін придатності	60 місяців від дати виготовлення.			

ОБМЕЖЕНА ГАРАНТІЯ: Компанія Plymouth гарантує, що її Продукт буде в основному відповідати письмовим специфікаціям протягом одного (1) року з дати відвантаження (якщо не передбачено інше). Компанія Plymouth не надає жодних гарантій дистриб'ютору, його клієнтам або кінцевому користувачеві щодо товарного вигляду та/або придатності продукту для використання за призначенням, і покупець бере на себе всі ризики, пов'язані з цим. За умови, що продукт буде визнано дефектним у терміни, описані вище, і за умови, що покупець попередньо ознайомився з усіма правилами повернення Plymouth, ЄДИНИМ ЗОБОВ'ЯЗАННЯМ ПЛІМУТА І ВИКЛЮЧНИМ ЗАСОБОМ ЗАХИСТУ ПОКУПЦЯ В РАМКАХ ДАНОЇ ГАРАНТІЇ Є ЗАМІНА ТАКОЇ КІЛЬКОСТІ ПРОДУКТУ, ЯКА БУДЕ ВИЗНАНА ДЕФЕКТНОЮ В ПРОМІЖКУ ЧАСУ, ВКАЗАНОМУ ВКАЗАНОМУ ВИЩЕ. ЗА ВИНЯТКОМ ВИПАДКІВ, ПРЯМО ЗАЗНАЧЕНИХ У ЦЬОМУ ДОКУМЕНТІ, КОМПАНІЯ ПLYMOUTH НЕ НАДАЄ ЖОДНИХ ІНШИХ ГАРАНТІЙ, 1E2017-0XX, ЯВНИХ АБО ТАКИХ, ЩО МАЮТЬСЯ НА УВАЗІ. За жодних обставин компанія Plymouth не несе відповідальності за побічні, наслідкові, непрямі або випадкові збитки, що виникли в результаті або будь-яким чином пов'язані з постачанням продукції. (ред. 2/2022-2024)