



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 Вlack 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), бутилбензилфталату (BBP), ди(2-етилгексилфталату (DEHP), дибутилфталату (DBP).

Матеріали	Підкладка	Клей	Колір Чорний, білий, сірий	Стандартні розміри _{Ій,} Ширина х Довжина	
	ПВХ Гумова основа		червоний, жовтий, коричневий, зелений синій.	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 випробуван
	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
	Температурни	й режим			
	Max (°C)		80	80	UL-510
			105	105	CSA-22.2 nº 197
	Min (°C)		-10	-10	UL-510
			-10	-10	CSA-22.2 nº 197
	Діелектрична і	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 ⁶	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	д дати виготовленн	ня.		

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, ЄДИНІМ ЗОБОВ'ЯЗАННЯМ ПЛІМУТА і ВИКЛЮЧНИМ ЗАСОБОМ ЗАХИСТУ ПОКУПЦЯ В РАМКАХ ДАНОЇ ГАРАНТІЇ Є ЗАМІНА ТАКОЇ КІЛЬКОСТІ ПРОДУКТУ, ЯКА БУДЕ ВИЗНАНАНА ДЕФЕКТНОЮ В ПРОМІЖКУ ЧАСУ, ВКАЗАНОМУ ВІКАЗАНОМУ ВИЩЕ. ЗА ВИНЯТКОМ ВИПАДКІВ, ПРЯМО ЗАЗНАЧЕНИХ У ЦЬОМУ ДОКУМЕНТІ, КОМПАНІЯ РLYMOUTH НЕ НАДАЄ ЖОДНИХ ІНШИХ ГАРАНТІЙ, 1Е2017-0XX, ЯВНИХ АБО ТАКИХ, ЩО МАЮТЬСЯ НА УВАЗІ. За жодних обставил 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)

ISO 9001:2015 & IATF 16949: 2016 Certified