



Premium 37

Вінілова ізоляційна стрічка професійного класу

Технічний паспорт

Листопад 2022

Опис та особливості **Premium 37** - це всепогодний вініловий скотч професійного класу товщиною 0,18 мм (7 міл), чутливий до тиску, який легко наклеюється і забезпечує відмінні експлуатаційні характеристики в широкому діапазоні температур. Стійкий до холоду та атмосферних впливів. Вогнестійка. **Premium 37** можна використовувати як первинну ізоляцію для з'єднань до 600 Вольт. Використовується як захисна зовнішня оболонка для з'єднань і для всіх низькотемпературних застосувань.

- Стійкий до холоду та атмосферних впливів
- Вогнестійкий
- Висока діелектрична міцність
- Висока еластичність
- Висококомфортна
- Висока стійкість до ультрафіолетового випромінювання
- Висока стійкість до сонця, води, масла, кислот, лугів, агресивних хімічних речовин
- Відповідає ASTM D-3005 - тип I, EN 60454-3-1 - тип 11, відповідає директивам 2000/53/EC та RoHS 2011/65/EU
- Не містить Pb, Cd, Hg, Cr (VI)
- Сертифіковано UL та CSA

Матеріали	Підкладка	Клей	Колір	Стандартні розміри
	ПВХ	Гумова основа	Червоний, білий, синій, жовтий, помаранчевий, фіолетовий, коричневий, сірий, зелений	Ширина x Довжина 19 мм x 20 м (0.75" x 66') Інші розміри доступні за запитом
Технічні властивості	Характеристики		Типові значення	Метод випробувань
	Товщина (мм)		0,18±0,025	ASTM D 1000
	Міцність на розрив (Н/см)		30	ASTM D 1000
	Подовження на розрив (%)		260	ASTM D 1000
	Адгезія до сталі (Н/см)		2,2	ASTM D 1000
	Адгезія до основи (Н/см)		2,2	ASTM D 1000
	Займистість (секунд)		0	ASTM D 1000
	Розмітка (мм)		0	ASTM D 1000
	Температурний режим (°C)			
	Maximum		80	UL510
			105	CSA C 22.2 no.197
	Minimum		-10	UL510
			-10	CSA C 22.2 no 197
	Діелектрична міцність (кВ)			
	Стандарт		8	ASTM D 1000
	Вологий		>90%	ASTM D 1000
	Діелектрична проникність		3,2	ASTM D 150
	Опір ізоляції (MΩ)		1x10 ⁶	ASTM D 1000
Рекомендоване використання	Використовується для загальних цілей з'єднання. Може використовуватися як основна ізоляція для з'єднань до 600 Вольт. Забезпечує захисну зовнішню оболонку для всіх низькотемпературних застосувань. Може використовуватися для обмотки дровових джгутів та ізоляції котушок розмагнічування.			
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, ІЕ2017-0XX, 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)