



Premium 111

Вінілова ізоляційна стрічка

Технічний паспорт

Листопад 2022

Опис та особливості	<p>Premium 111 - 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 111 можна використовувати як первинну ізоляцію для з'єднань до 600 Вольт. Використовується як захисна зовнішня оболонка для з'єднань і для всіх низькотемпературних застосувань.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стійкий до холоду та атмосферних впливів • Вогнестійкий • Висока діелектрична міцність • Висока еластичність • Висока піддатливість • Не містить Pb, Cd, Hg, Cr (VI) • Стійкість до холоду та сонячного світла • Висока стійкість до сонця, води, масла, кислот, лугів, агресивних хімічних речовин • Відповідає директивам 2000/53/EC та RoHS 2011/65/EU • Відповідає ASTM D-3005 - Тип I, EN 60454-3-1-Тип 11, A-A-55809B • Сертифіковано UL/CSA 			
Матеріали	Підкладка	Клей	Колір	Стандартні розміри Ширина x Довжина 19 мм x 20 м (0.75 дюйма. x 66 футів.) Інші розміри доступні за запитом
	ПВХ	Гумова основа	Чорний	
Технічні властивості	Характеристики		Типові значення	Метод випробування
	Товщина (mm)		0,180±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 (секунди)		0	ASTM D 1000
	Розмітка (мм)		0	ASTM D 1000
	Температурний режим (°C)		80	UL510
			105	CSA C 22.2 no.197
			-10	UL510
			-18	CSA C 22.2 no 197
	Діелектрична міцність (кВ)		8	ASTM D 1000
			7,2	ASTM D 1000
			3,2	ASTM D 150
			1x10 ⁶	ASTM D 1000
	Стандарт			
	Вологий			
	Діелектрична проникність			
	Опір ізоляції (MΩ)			
Рекомендоване використання	Використовується для загальних цілей з'єднання. Може використовуватися як основна ізоляція для з'єднань до 600 Вольт. Забезпечує захисну зовнішню оболонку над з'єднаннями для всіх низькотемпературних застосувань. Може використовуватися для обмотки дротових джгутів та ізоляції котушок розмагнічування.			
Зберігання	В оригінальній упаковці, в горизонтальному положенні, під накриттям, при температурі від 5 °C до 35 °C, відносній вологості 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 дистрибутору, 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 ПОКУПЦІЯ 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 PLYMOUTH 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 поставанням продукції. (ред. 2/2022-2024)