



Жовтень 2023

## GLF2<sup>®</sup> Відновлення оболонки кабелю

## Для ремонту та зрощування кабелів і кабелепроводів

Технічний паспорт

## Опис та особливості

GLF2® Jacket Repair Wrap - це ламінована вогнестійка основа з двома липкими шарами мастики, що має чудову стійкість до стирання і вологи, необхідну для всіх типів оболонок кабелів. Стрічка легко наноситься і залишається гнучкою при низьких температурах. GLF2® Jacket Repair Wrap приклеюється до всіх типів оболонок кабелів, забезпечуючи надійну гідроізоляцію. GLF2® Jacket Repair Wrap має сертифікаційний номер. P-7K-SK-153082-1-MSHA.

- Найбільший опір відкату
- Низький профіль на обмотці
- Відмінна стійкість до стирання
- Вогнестійкість
- Стійкість до ультрафіолету, масла та хімічних речовин
- Відмінна вологонепроникність
- Номер затвердження MSHA: P-7K-SK-153082-1-MSHA
- Для нанесення не потрібне нагрівання
- Не викликає корозії міді або алюмінію

Матеріали	Підкладка	<b>Клей</b> Мастика	Колір	Стандартні розміри	
	Гума		Чорний	51 мм х 2	Ширина х Довжина 51 мм х 2,15 м (2 дюйм . х 7,0 футів.) 51 мм х 2,90 м (2 дюйм . х 9,5 футів.)
			Інші розміри доступні за запитом		
Технічні властивості	Характеристики		Станд	дартні значення	Метод випробування
	Товщина (мм)			1,70±0,25	ASTM D 4325
	Меж	Межа міцності на розрив		16,0	ASTM D 412
	Под	Подовження (%)		300	ASTM D 412
	Вип	Випробування на вогнестійкіст		Відповідає вимогам	MSHA-30-CFR (part 7)
	Вод	Водопоглинання (%)		0,10	ASTM D 570
	Корс	Корозія міді (візуальна)		Відповідає вимогам	ASTM D 69
	Стій	Стійкість до озону (візуальна)		Відповідає вимогам	ASTM D 4325
		Стійкість УВ (візуальна)		Відповідає вимогам	ASTM D 4325
	Діел	Діелектрична міцність (кВ/мм)		17,30	ASTM D 149
Рекомендоване використання	Ремонт та реставрація оболонки: Шахтних кабелів, силових кабелів прямого прокладання та кабелів зв'язку. Міцний захисний кожух для прямого з'єднання всіх типів кабелів при заглибленні. Для з'єднання та ремонту кабельної каналізації.				
Зберігання	В оригінальній упаковці, в горизонтальному положенні, під накриттям, при температурі від 5 °C до 35 °C.				
Термін придатності	60 місяців від дати виготовлення.				

Інформація надана лише для ознайомлення. Дані в таблиці представляють середні результати випробувань і не повинні використовуватися для цілей специфікації. Користувач продукту повинен провести власні випробування, щоб визначити придатність продукту для передбачуваного використання

ОБМЕЖЕНА ГАРАНТІЯ: Компанія Рlymouth гарантує, що її Продукт буде в основному відповідати письмовим специфікаціям протягом одного (1) року з дати відвантаження (якщо не передбачено інше). Компанія Рlymouth 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 з умови, що продукт буде визнано дефектним у терміни, описані вище, і за умови, що покупець попередньо ознайомився з усіма правилами повернення Рlymouth, ЄДИНИМ 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 ВКАЗАНОМУ ВИЩЕ. ЗА ВИНЯТКОМ ВИПАДКІВ, ПРЯМО ЗАЗНАЧЕНИХ У ЦЬОМУ ДОКУМЕНТІ, КОМПАНІЯ РLYMOUTH НЕ НАДАЄ ЖОДНИХ ІНШИХ ГАРАНТІЇЙ, ЯВНИХ ЧИ НЕЯВНИХ. За жодних обставин компанія Рlymouth не несе відповідальності за побічні, наслідкові, непрямі або випадкові збитки, що виникають внаслідок або будь-яким чином пов'язані з постачанням продукції. (Rev. 2 /2023-2025)