



## 53 Plyarc® Дуго та вогнезахисна стрічка

## Технічний паспорт

Листопад 2022

## Опис та особливості

**53 Plyarc®** - це безвтулкова еластомерна стрічка без підкладки, що має чудову дугостійкість і стійкість до полум'я для захисту кабелів у всіх типах застосувань. Безвтулкова конструкція забезпечує чудову гнучкість і пристосованість для легкого застосування. При сильному впливі полум'я 53 Plyarc® утворює термоізоляційний залишок для захисту кабелю. 53 Plyarc® стійкий до води, хімічних речовин і ультрафіолету.

- Чудова стійкість до дуги та полум'я
- Стійкість до води, стічних вод, хімічних речовин і масел
- Висока гнучкість і зручність у використанні
- Легко наноситься
- Стійкий до ультрафіолету

Матеріали	Підкладка	<b>Клей</b> Немає	Колір		Стандартні розміри Ширина х Довжина 76 мм х 6,1 м (3 дюйма х 20 футів.) Інші розміри доступні за запитом	
	Еластомерна суміш		Світло-сірий	76 мм x 6, <sup>2</sup>		
Технічні властивості	Характери	стики	T	ипові значення	Метод випробуванн	
	Товщина (г	им)	0,	,76±0,076	ASTM D 4325	
	Міцність на розрив (Н/см)		7(	0	ASTM D 412	
	Подовження (%)		30	00	ASTM D 412	
	Теплопровідність (Вт/м°К)		2,	,64	ASTM C 177	
	Стійкість д	Стійкість до приливних вод		ідповідає вимогам	Con-Ed EO 5343- 14	
	Хімічна сті	Хімічна стійкість		ідповідає вимогам	*BTM-814	
	Пробій діел	Пробій діелектрика (кВ)		5	ASTM D 149	
	Об'ємний питомий опір (Ом.см)		ı.cм) 4 <sub>.</sub>	,4x10 <sup>13</sup>	ASTM D 257	
	Вогнестійкі	СТЬ				
	Бензолов	Бензоловий пальник		ідповідає вимогам	Con-Ed EO 5343- 14	
	Пропанов	Пропановий пальник		ідповідає вимогам	Con-Ed EO 5343- 14	
	Плазмові	Плазмовий пальник (секунди)		110 секунд	Con-Ed EO 5343- 14	
		ий опір дуги цуга пробою висс 000°К)	ОКОГО			
		у півкола в півкола		08 циклів 70 циклів	Плазмовий пальник Плазмовий пальник	
Рекомендоване використання	Для захисту від дуги і вогню всіх типів кабелів і кабельних з'єднань в колодязях, кабельних каналах, розподільних коробках, шахтах і підстанціях.					
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 да	ати виготовлення	ਰ.			

Дані в таблиці представляють середні результати випробувань і не повинні використовуватися для цілей специфікації. Користувачі продукції повинні проводити власні випробування для визначення придатності продукту для передбачуваного використання.

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 С ЗАМІНА ТАКОЇ КІЛЬКОСТІ ПРОДУКТУ, ЯКА БУДЕ ВИЗНАНАНА ДЕФЕКТНОЮ В ПРОМУККУ ЧАСУ, ВКАЗАНОМУ ВКАЗАНОМУ ВИЩЕ. ЗА ВИНЯТКОМ ВИПАДКІВ, ПРЯМО ЗАЗНАЧЕНИХ У ЦЬОМУ ДОКУМЕНТІ, КОМПАНІЯ PLYMOUTH НЕ НАДАЄ ЖОДНИХ ІНШИХ ГАРАНТІЙ, 1Е2017-0XX, 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)