

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 86

Композиция термоплавкого полимерного адгезива «GELEN АДГЕЗИВ 80»

GELEN АДГЕЗИВ 80 для ВУС изоляции ТУ 2243-005-44640568-2023. Материал применяется в качестве клеевой композиции для наружного антикоррозионного полиэтиленового покрытия труб заводского нанесения.

Производитель: ООО «Генезис»

Дата изготовления: 26.01.2023г

Номер партии: 86

Масса нетто: 2000 кг.

	Наименование показателя	Единицы измерения	Норма	Результаты испытаний	Метод испытаний
1	Показатель текучести расплава	г/10 мин, при 190°C и нагрузке 2,16 кг	2-6	3,10	ГОСТ 11645
2	Разброс показателя текучести расплава	%, не более	10	8	ГОСТ 16337
3	Температура размягчения	°С, не менее	105	107	ГОСТ 15088 (по Вика), п. 5.8 ТУ
4	Прочность при разрыве при температуре 23 °С	МПа, не менее	14,0	15,8	ГОСТ 11262
5	Относительное удлинение при разрыве*	%, не менее	1000	1330	ГОСТ 11262
6	Адгезия покрытия к стали, не менее	Н/см, +23 °С	250	271	ГОСТ 411
		Н/см, +80 °С	100	112	
7	Площадь отслаивания покрытия при катодной поляризации после выдержки в течение 30 сут, см ² , не более:	при T= +80 °С	20	17	ГОСТ Р 51164 (приложение В)
8	Цвет		серый	серый	

Срок годности 1 год со дня изготовления при соблюдении условий хранения

Заключение о соответствии продукции требованиям ТУ 2243-005-44640568-2023	СООТВЕТСТВУЕТ
--	----------------------

Лаборант ОТК




Васькова А.В.