

ООО «Производственное
объединение»

«Технология –Пласт»

Россия, 140002, М.О., г. Люберцы, ул.
Красная, д.1 литер Р, пом.216
тел./факс: (495)221-87-50
e-mail: silagerm@mail.ru

Сертификат

на пеногерметик заливочный

Силагерм 2142

ТУ 2257-003-01296014-2015

Партия № 62/13

Вид тары: Ведро полиэтиленовое

Комплект поставки: 5/0,25/0,25

Масса нетто: 315,0кг

Наименование компонентов	Дата изготовления	Количество мест	Масса места	Партия	Нетто
Основная паста	19.02.2016	60	5	62	300
Сшивающий агент Б	19.02.2016	60	0,25	13	15

Наименование показателя	Норма	Результаты испытаний
Вязкость основной пасты герметика на вискозиметре Брукфильда, Пас	20-30	23
Жизнеспособность, мин	15÷40	30
Удельное объемное электрическое сопротивление при температуре (20±5)°С и относительной влажности воздуха (65±5)%, см.Ом, не менее	3,9×10 ¹⁴	Соотв.
Удельное поверхностное электрическое сопротивление при температуре (20±5)°С и относительной влажности воздуха (65±5)%, Ом, не менее	2,7×10 ¹⁴	Соотв.
Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 10 ⁶ Гц, не более	0,0025	Соотв.
Диэлектрическая проницаемость при частоте 10 ⁶ Гц, не более	2,7	Соотв.
Электрическая прочность при температуре (20±5)°С и относительной влажности воздуха (65±5)%, кВ/мм, не менее	7,7	Соотв.

Условия испытания: температура, С 21
влажность, % 51

Соотношение компонентов:

Основная паста 100 м.ч.
Сшивающий агент Б 5 м.ч.

Гарантийный срок хранения:

24 месяца
24 месяца

Начальник лаборатории: *Велл* Захарова А.И.
24.02.2016г

Заключение ОТК



Сончик Г.Г.

Партия соответствует:
ТУ 2257-003-01296014-2015