

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 2140

ТУ 2257-003-01296014-2015

Партия № 102/21/248В

Комплект поставки: 5/0,25/0,25

Вид тары: Ведро полиэтиленовое

Масса нетто: 330,0кг

Наименование компонентов	Дата изготовления	Количество мест	Масса места	Партия	Нетто
Основная паста	13.03.2016	60	5	102	300
Сшивающий агент Б	13.03.2016	60	0,25	21	15
Вспенивающий агент В	19.02.2016	60	0,25	248В	15

Наименование показателя	Норма	Результаты испытаний
Вязкость основной пасты герметика на вискозиметре Брукфильда, Пас	20-30	21
Жизнеспособность, мин	15÷40	15
Коэффициент вспенивания	2÷3	2,5
Удельное объемное электрическое сопротивление при температуре (20±5)°С и относительной влажности воздуха (65±5)%, см.Ом, не менее	3,9x10 ¹⁴	Соотв.
Удельное поверхностное электрическое сопротивление при температуре (20±5)°С и относительной влажности воздуха (65±5)%, Ом, не менее	2,7x10 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 20
влажность, % 50

Соотношение компонентов:

Основная паста	100 м.ч.	24 месяца
Сшивающий агент Б	5 м.ч.	24 месяца
Вспенивающий агент В	5 м.ч.	24 месяца

Гарантийный срок хранения:

Начальник лаборатории Захарова А.И.
15.03.2016г

Заклучение ОТК



Сончик Г.Г.

Партия соответствует:

ТУ 2257-003-01296014-2015