



140002, Мос. обл. г. Люберцы, ул. Красная д. 1
Тел.: (495)740-47-27, 777-41-68
www.sazi.ru, e-mail sazi@sazi.ru

**СЕРТИФИКАТ
НА ГЕРМЕТИК
САЗИЛАСТ 21 (АМ-0,5С)
ТУ 2513-019-32478306-98, изм. 1-6**

Комплект поставки 14 / 1,4 Партия № 63/P/100070/68 Масса нетто 261,8 кг.

Наименование компонентов	Дата изготовлен.	Количество мест	Партия N	Масса нетто, кг
Герметизирующая паста	<u>08.09.10</u>	<u>14</u> x <u>14</u>	<u>63P</u>	<u>238</u>
Вулканизирующая паста	<u>26.08.10</u>	<u>14</u> x <u>1,4</u>	<u>100070</u>	<u>28,8</u>

N п.п	Наименование показателей	Нормы по ТУ	Результаты испытаний
1.	Жизнеспособность при температуре (23 ± 2)С, ч, в пределах	3-14	<u>64</u>
2.	Условная прочность в момент разрыва, МПа (кгс/см ²), не менее	0,2 (2,0)	Соответст.
3.	Относительное удлинение в момент разрыва на образцах-швах, %, не менее или на лопатках, %, не менее	150 300	Соответст.
4.	Условное напряжение при 100 %-ном удлинении, МПа (кгс/см ²), не более	0,4 (4,0)	Соответст.
5.	Характер разрыва	Когезионный	Соответст.
6.	Текучесть герметика, мм, не более	2	Соответст.

Соотношение компонентов **Гарантийный срок хранения**

Герметизирующая паста 10 м.ч. 6 месяцев

Вулканизирующая паста 1 м.ч. 6 месяцев

Начальник цеха: [Signature]

Мастер ОТК: [Signature]

Партия соответствует
ТУ 2513-019-32478306-98, изм. 1-6



140002, Мос. обл. г. Люберцы, ул. Красная д. 1
Тел.: (495)740-47-27, 777-41-68
www.sazi.ru, e-mail sazi@sazi.ru

**СЕРТИФИКАТ
НА ГЕРМЕТИК
САЗИЛАСТ 21 (АМ-0,5С)
ТУ 2513-019-32478306-98, изм. 1-6**

Комплект поставки 14 / 1,4 Партия № 64/P/100070/72 Масса нетто 585,2 кг.

Наименование компонентов	Дата изготовлен.	Количество мест	Партия N	Масса нетто, кг
Герметизирующая паста	<u>09.09.10</u>	<u>38</u> x <u>14</u>	<u>64P</u>	<u>532</u>
Вулканизирующая паста	<u>26.08.10</u>	<u>38</u> x <u>1,4</u>	<u>100070</u>	<u>53,2</u>

N п.п	Наименование показателей	Нормы по ТУ	Результаты испытаний
1.	Жизнеспособность при температуре (23 ± 2)С, ч, в пределах	3-14	<u>6480</u>
2.	Условная прочность в момент разрыва, МПа (кгс/см ²), не менее	0,2 (2,0)	Соответст.
3.	Относительное удлинение в момент разрыва на образцах-швах, %, не менее или на лопатках, %, не менее	150 300	Соответст.
4.	Условное напряжение при 100 %-ном удлинении, МПа (кгс/см ²), не более	0,4 (4,0)	Соответст.
5.	Характер разрыва	Когезионный	Соответст.
6.	Текучесть герметика, мм, не более	2	Соответст.

Соотношение компонентов **Гарантийный срок хранения**

Герметизирующая паста 10 м.ч. 6 месяцев

Вулканизирующая паста 1 м.ч. 6 месяцев

Начальник цеха: [Signature]

Мастер ОТК: [Signature]

Партия соответствует
ТУ 2513-019-32478306-98, изм. 1-6

