



открытое акционерное общество
«Курскрезинотехника»

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА *8261*

1. Лента конвейерная резиноканевая теплостойкая

наименование, условное обозначение ленты и

2ТЗ-800-4-EP-200-5-2-5-3-РБ

обозначение нормативной документации

ГОСТ 20-2018

2. Номер ленты

8261

Номер партии

136

3. Длина ленты, м

170

4. Результаты испытаний

№ п/п	Наименование показателя	Норма по нормативной документации	Результаты испытаний партии лент
1	Относительное удлинение по основе при нагрузке, составляющей 10% от номинальной прочности образца, %, не более	<i>1,5</i>	<i>1,0</i>
2	Прочность связи при расслоении, Н/мм, не менее		
	а) между рабочей обкладкой и каркасом	<i>4,0</i>	<i>6,2</i>
	б) между прокладками	<i>4,5</i>	<i>9,4-10,8</i>
3	Прочность связи после старения в воздухе при температуре (125±1)°С в течение 168 ч., Н/мм, не менее		
	а) между рабочей обкладкой и каркасом	<i>3,0</i>	<i>7,5</i>
	б) между прокладками	<i>3,0</i>	<i>5,2-5,3</i>
4	Номинальная прочность при разрыве тяговой прокладки по основе, Н/мм	<i>200</i>	<i>244,9</i>

5. Марка резины для стыковки методом горячей вулканизации:

прослоечной *2 995*; обкладочной *2 570Б*

Марка пасты *2-995*

6. Дополнительные сведения

Лента отвечает требованиям

ГОСТ 20-2018

Обозначение ОТК

Подпись

Дата

04.10.2020

Печать ОТК



OPPO Reno4 Pro 5G

2023.02.02 13:06