

1. Прочность при разрыве в продольном направлении, МПа;

2. Относительное удлинение при разрыве в продольном направлении, %;

Таблица параметров:

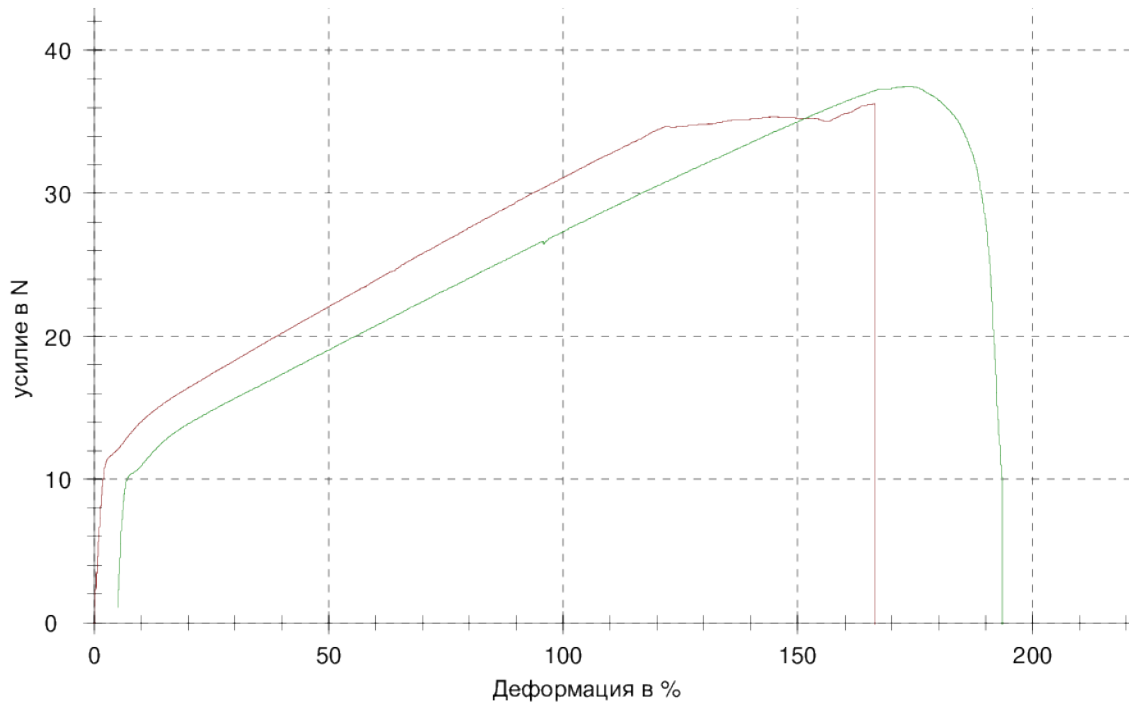
Заглавие : 1. Прочность при разрыве в продольном направлении, МПа;
2. Относительное удлинение при разрыве в продольном направлении, %;
название фирмы : ООО "Компания ТР"
Оператор : Сидоренкова Е.А
Стандарт испыт. : Продольные
Материал : Лента цветная с липким слоем (43 мкм)
Создание/Партия : Растяжение в продольном направлении/удлинение при растяжении;
Испыт. машина : ZWICK Z010; №16873/2005
датчик силы : 1кН
Захват : 25 мм

Зажимная длина : 163,2 мм
Скорость испытания : 25 мм/мин
Вес единицы площади образца: 0,043 г/м²

Результаты:

| Nr | b0 образца-полоски mm | L0 mm | FH N | εH % | ε-Разруш. mm | Дата |
|----|--------------------------|----------|---------|---------|-----------------|------------|
| 1 | 15 | 164,99 | 36,28 | 166,45 | - | 27.05.2022 |
| 2 | 15 | 163,19 | 37,48 | 168,40 | - | 27.05.2022 |

График серии:



Статистика:

| Серия n = 2 | b0 образца-полоски mm | L0 mm | FH N | σ_H N/cm | σ_B N/cm | ϵ_H % | ϵ_B % | ϵ -Разруш. mm |
|----------------|--------------------------|----------|---------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|
| x | 15 | 164,09 | 36,88 | 24,59 | - | 167,42 | - | - |
| s | 0,000 | 1,27 | 0,84 | 0,56 | - | 1,37 | - | - |
| v | 0,00 | 0,78 | 2,29 | 2,29 | - | 0,82 | - | - |