

Opis przedmiotu zamówienia

postępowanie w trybie podstawowym bez negocjacji na dostawę siatki do grodzenia upraw leśnych

- Własności zastosowanych drutów :**

Skład chemiczny:

| Składnik | Jedn. | Drut brzegowy | Drut środkowy | Drut poprzeczny |
|----------|-------|---------------|---------------|-----------------|
| C | % | > 0.30 | > 0.30 | ≤ 0.10 |
| Mn | % | > 0.40 | > 0.40 | ≤ 0.50 |
| P | % | ≤ 0.050 | ≤ 0.050 | ≤ 0.070 |
| S | % | ≤ 0.050 | ≤ 0.050 | ≤ 0.060 |

Własności mechaniczne:

| Parametry | Jedn. | Drut brzegowy | Drut środkowy | Drut poprzeczny |
|-----------------------------|-------------------|---------------|---------------|-----------------|
| Średnica i tolerancja | mm | 2,50 ± 0,12 | 2,00 ± 0,09 | 2,00 ± 0,09 |
| Wytrzymałość na rozciąganie | N/mm ² | min. 1150 | min. 1200 | min. 400 |
| Min. zawartość cynku | g/m ² | 245 | 215 | 215 |

- Odległości pomiędzy drutami wzdłużnymi (brzegowymi i środkowymi):**

| Podziałka | Tolerancja | 200/17/15 | 200/25/15 |
|----------------------------|---------------------|-----------|-----------|
| 50 mm | ± 3,0 mm | - | 16 |
| 100 mm | ± 3,0 mm | 11 | 3 |
| 150 mm | ± 3,0 mm | 2 | 2 |
| 200 mm | ± 3,0 mm | 3 | 3 |
| DŁUGOŚĆ ROLKI (M) | -0%, +2% | 50 | 50 |

- Odległości pomiędzy drutami poprzecznymi i tolerancja :** 152,4 ± 3,0 mm,

- Wysokość siatki i tolerancja:** 2000 ± 6,0 mm