

Полиамидное волокно- энант



Что это и откуда берётся?

- **Волокно энант** относится к полиамидным волокнам типа капрон и анид. Для получения волокна энант сырьем служит аминокислота энантовая. Формирование производится из расплава аналогично процессу формирования волокон капрон и анид.

Качество.

- **Волокно энант** не уступает капрону, а по ряду свойств превосходит его. Оно обладает большей свето- и термостойкостью, чем волокно капрон. Применение его аналогично волокну капрон.

Особенности

- Отличается своей по влаго -, свето - и нагрево -стойкостью, эластичностью и стойкостью к многократным деформациям

Примеры использования

Энант, нейлон

