



ПОЧЕМУ НЕЙЛОН ?



1.



ПРОЧНОСТЬ и НАДЕЖНОСТЬ
В 5 РАЗ КРЕПЧЕ, ВО МНОГО РАЗ ДОЛГОВЕЧНЕЕ

2.



ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР
-40 - +80°C

3.



ВЫСОКИЕ НАГРУЗКИ
ДО 400 кг

4.



ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ
ДО 50 ЛЕТ

НЕЙЛОН - гарантия качества Ваших работ!

СРАВНЕНИЕ: ПОЛИЭТИЛЕНА (LDPE), ПОЛИПРОПИЛЕНА, НЕЙЛОНА

