

LIMAXS®

WAXED BRAIDED CF POLYESTER

LIMAXS Это воощеная **100%** полиэфирная плетеная швейная нить, разработанная для использования в ручном пошиве обуви и изделий из кожи. Благодаря высокому содержанию воска, нанесенного на нить, она отлично подходит для ручного шитья и создает безупречный внешний вид швов .

Области применения :



Ручной пошив мокасин



Тяжелые швы на кожаной одежде



Ремни и чемоданы



Основные причины для предпочтения LIMAXS

- Низкая эластичность
- Высокая прочность
- Во время шитья сложения нити не распускаются
- Нить не скручивается
- Эстетичный вид шва
- Прочность на трение очень высока
- Легко получить очень плотные швы и затянуть узлы

Технические характеристики			
Номер этикетки	Среднее значение сопротивления разрыву		Удлинение Min-Max %
	cN	Gram	
1.4	42,168	43.000	15-25
1.2	28,243	28,800	15-25
1.1	24,516	25.000	15-25
1.0	20,593	21.000	15-25
0.8	14,709	15.000	15-25

* Номера игл носят рекомендательный характер. Это в ознакомительных целях.
Правильный номер иглы следует выбирать, примеряя его в соответствии с типами швов и тканей.

Характеристика устойчивости :

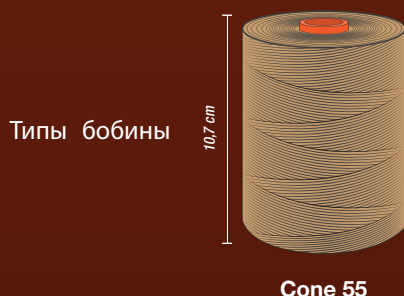
Устойчивость к стирке : ISO 105-C10 :2006 C(3) 3-4 Балла
Водостойкость : ISO 105-E01 :2013 3-4 Балла
Устойчивость к истиранию : ISO 105-X12 :2016 3-4 Балла

Тепловые свойства :

Температура плавления 260°C
Усадка менее 1% при 150°C

Химические свойства :

Кислоты : хорошая устойчивость к слабым кислотам
Щелочи : не подвержены воздействию слабых щелочей, но менее устойчивы к более сильным щелочам.
Органические растворители : в целом не подвержены влиянию
Отбеливание : не подвержен .



Требования и практика использования швейных ниток сильно различаются. Поэтому, чтобы обезопасить себя, важно, чтобы производители проводили предварительные испытания, чтобы определить, подходят ли характеристики продукта для использования. Özen Iplik не несет ответственности за неправильный подбор или неправильное использование продукции. Приведенная выше информация основана на текущих средних значениях и должна рассматриваться только как руководство. Информационные листы продуктов время от времени обновляются, поэтому убедитесь, что вы ссылаетесь на последнюю публикацию.