

# POLYPROPYLEN



Состав: 100 % Полипропилен  
Конструкция нити: Бесконечное волокно



## Polypropylen No. 30

## Polypropylen No. 40

<b>Применение</b>	Специальная нить с высокой устойчивостью к кислотам и алкалия для производства фильтров, природоохранной и технической области.	
<b>Преимущества</b>	Очень хорошая химическая устойчивость. Высокая устойчивость к влаге при минимальном влагопоглощении.	
<b>Технические условия</b>		
Намотка	2.500 m	4.000 m
Цветовой ассортимент	Натуральный белый	Натуральный белый
Рекомендуемая толщина иглы	NM 110 – 130 / 18 – 21	NM 90 – 110 / 14 – 18
<b>Технология</b>		
Толщина нити	No./Tkt. 30 – dtex 1.050(3) – tex 105	No./Tkt. 40 – dtex 750(2) – tex 75
Разрывная нагрузка	> 4.600 cN	> 4.200 cN
Удлинение на разрыв	Ø 26 % (22 % – 30 %)	Ø 22,5 % (20,5 % – 24,5 %)
Термоусадка (160°C/30 min.)	< 4 %	< 4 %

*Обратите внимание: указанные технические данные основаны на средних значениях и должны служить лишь ориентиром.*

# ZWICKY