## POLYPROPYLEN



Состав: 100 % Полипропилен

Конструкция нити: Бесконечное волокно



	Polypropylen No. 30	Polypropylen No. 40
Применение	Специальная нить с высокой устойчивостью к кислотам и алкалиа для производства фильтров, природоохранной и технической области.	
Преимущества	Очень хорошая химическая устойчивость. Высокая устойчивость к влаге при минимальном влагопоглащение.	
Технические условия		
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
Технология		
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

