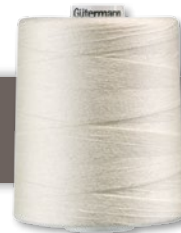


POLYACRYL



Состав: 100 % Полиакрил
Конструкция нити: Крученое волокно



Polyacryl No. 30 – Dolanit®

Применение	Специальная нить с хорошей жаростойкостью для производства фильтров, природоохранной и технической области.
Преимущества	Хорошие технологические свойства для использования на швейных автоматах. Высокая жаростойкость, выше чем у нитей из Полиэстера (Polyester) и Полиамида 6.6 (Polyamide 6.6.)
Технические условия	
Намотка	3.000 m
Цветовой ассортимент	Натуральный белый
Рекомендуемая толщина иглы	NM 110 – 130 / 18 – 21
Технология	
Толщина нити	No./Tkt. 30 – dtex 1.000(3) – tex 100
Разрывная нагрузка	> 3.040 cN
Удлинение на разрыв	Ø 15,5 % (14,5 % – 16,5 %)
Термоусадка (160°C/30 min.)	< 3 %

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

ZWICKY