## **MARAFLEX**



Состав: 100 % Политриметилентерефталат Конструкция нити: Micro Core Technology®



	Maraflex 80		Maraflex 120	
Применение	Для высокоэластичных швов на средних и тяжелых материалах, трикотажных тканях в мужской и женской одежде. Особое преймущество для эластичных швов в обуви, спортивных изделей и белье.		Подходит для очень эластичной тонкой ткани и трикотажных изделий в мужской и женской одежды, а также белья и спортивной одежды.	
Преимущества	Для высокоэластичных швов, особенно на тканях, где традиционно используют двойной цепной стежок, швы могут быть заменены на челночный стежок без ущерба для эластичности шва. Благодаря низким значениям натяжения нити при шитье, идеальная эластичность шва может быть достигнут уже при 4 стежках на см. Идеально подходит для декоративных швов на эластичных тканях.			
Технические условия				
Намотка	2.000 m		1.500 m	
Код Артикула	716103		716936	
Цветовой ассортимент	Карта цветов Maraflex			
Рекомендуемая толщина иглы	NM 90 – 100 / 14 – 16		NM 70 – 80 / 10 – 12	
Технология				
Толщина нити	No./Tkt. 80 – dtex 550(3) – tex 55		No./Tkt. 120 - dtex 380(2) - tex 38	
Разрывная нагрузка	> 1.280 cN		> 870 cN	
Удлинение на разрыв	Ø 65 % (50 % – 80 %)		Ø 70 % (55 % – 85 %)	
Усадка при кипячении (30 min.)	< 1 %		< 1 %	
Термоусадка (160 °C/30 min.)	< 3 %		< 3 %	
	,			
Устойчивость к стирке	в соответствии с ISO 105 C10 C	– 4 балла	и выше	
Устойчивость к воде	в соответствии с ISO 105 E01	– 4 балла	и выше	
Устойчивость к трению	в соответствии с ISO 105 X12	– 4 балла	и выше	
Устойчивость к гипохлориту	в соответствии с DIN EN 20105 - N01	– 4 балла	и выше	
Устойчивость к химчистке	в соответствии с ISO 105 D01	– 4 балла	и выше	
Устойчивость к поту	в соответствии с ISO 105 E04	– 4 балла	и выше	
Светоустойчивость	в соответствии с ISO 105 B02	– 4 балла	и выше	

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

## Gütermann