MARAFLEX



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



Maraflex 30		flex 30	Maraflex 50	
Применение	Для высокоэластичных швов на тяжелых материалах, трикотажных тканях в мужской и женской одежде. Особое преймущество для эластичных швов в обуви, а также обивке.		Подходит для высокоэластичных швов на тяжелых материалах, трикотажных тканях в мужской и женской одежде. Особое преймущество для эластичных швов в обуви, а также обивке	
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. Благодар низким значениям натяжения нити при шитье, идеальная эластичность шва может быть достигнут уж при 3 стежках на см. Идеально подходит для декоративных швов на эластичных тканях.			
Технические услов	вия			
Намотка	2.000 r	n	3.000 m	
Код Артикула	717134	ļ	717142	
Цветовой ассортимент	Карта	цветов Maraflex		
Рекомендуемая толщина иглы	NM 11	0 – 130 / 18 – 21	NM 90 – 110 / 14 – 18	
Технология				
Толщина нити	No./Tk	t. 30 – dtex 1.320(3) – tex 132	No./Tkt. 50 – dtex 880(2) – tex 88	
Разрывная нагрузка	> 2.500) cN	> 1.500 cN	
Удлинение на разрыв	Ø 50 %	6 (40 % – 60 %)	Ø 50 % (40 % – 60 %)	
Усадка при кипячении (30 min.) < 1 %		<1 %	
Термоусадка (160 °C/30 г	nin.) < 3 %		< 3 %	
Устойчивость к стирке	в соо	тветствии с ISO 105 C10 C	– 4 балла и выше	
Устойчивость к воде	в соо	тветствии с ISO 105 E01	– 4 балла и выше	
Устойчивость к трению	в соо	тветствии с ISO 105 X12	– 4 балла и выше	
Устойчивость к гипохло	риту в соо	тветствии с DIN EN 20105 - N01	– 4 балла и выше	
Устойчивость к химчис	гке в соо	тветствии с ISO 105 D01	– 4 балла и выше	
Устойчивость к поту	в соо	тветствии с ISO 105 E04	– 4 балла и выше	
Светоустойчивость	В СОО	тветствии с ISO 105 B02	– 4 балла и выше	
	ходу 👸			

Gütermann