

Влагозащитная спиральная застежка-молния SP6(W)

Размеры (справочные)

Ширина звеньевой цепи	5,8 мм
Толщина звеньевой цепи	2,6 мм
Ширина текстильной ленты	16 мм
Общая ширина застежки	32 мм



Материалы

Все элементы застежки-молния выполнены из первичных сертифицированных европейских материалов:

- тканая лента - полиэстер (PES)
- звеньевая цепь - полиэстер (PES)
- металлические литые элементы - цинко-алюминиевый сплав (ЦАМ)
- защитная пленка - термопластичный полиуретан (ТПУ)

Применение

Спортивная одежда

Верхняя одежда

Снаряжение

Сумки, рюкзаки

Прочностные показатели

не менее

Усилие разрыва замкнутых звеньев (Н/25 мм)	900 Н
Долговечность (кол-во циклов)	> 10 000
Прочность крепления ручки	295 Н
Усилие фиксации замка	90 Н
Усилие сдвига верхних ограничителей	195 Н
Усилие сдвига нижнего неразъемного ограничителя	300 Н
Усилие сдвига нижнего разъемного ограничителя	220 Н
Усилие передвижения замка	< 8 Н

Стандарты

Российский	ГОСТ 28965-91; ГОСТ 30736 ОСТ 17-891-86
Латвийский	LV UTN 000304411-06-08
Британский	BS 3084
Экологический	Oeko-Tex Standard 100

Температурные испытания

не менее

Целостность ТПУ покрытия при отрицательных температурах	- 50°C
Разрыв замкнутых звеньев после выдерживании в камере при температуре 100°C на протяжении 2 часов	700 Н



ARTA-F

Маскавас 17/19, Рига, LV-1050, Латвия. Тел.: +371 67358773, факс: +371 67358799

e-mail: star@arta.lv www.arta.lv

Цветоустойчивость

Условие	Стандарт	Изменение цвета	Окрашивание
Ручная стирка при 40 °C	ISO 105-C06	4	4
Вода	ISO 105-E01	4	4
Сухое трение	ISO 105-X12	-	4-5
Мокрое трение	ISO 105-X12	-	4-5

Тип

Тип А (O)



Правила по уходу

