

Применение

- Водная спортивная одежда
- Тенты, гибкие покрытия
- Защитная одежда для досуга, работы и промышленного применения
- Гибкие контейнеры для электроники, документов, машин и оборудования для хранения и транспортировки
- Сумки и рюкзаки для ежедневного пользования и отдыха на открытом воздухе таких как вело и мотопрогулки, парусный спорт, пешие прогулки, скалолазание и многое другое.

Непроницаемость

TIZIP Водонепроницаемый прост в работе, не пропускает воду и удобен для плащей и одежды от дождя. Резкие перегибы могут привести к протечкам. Старайтесь избегать их!

Хранение и Транспортировка

Для хранения, долго и краткосрочного а также во время транспортировки мы рекомендуем оставлять zipper закрытым. Закрытая молния защищает уплотнительную кромку и увеличивает ее сопротивляемость к сгибанию.

Избегать высокую влажность и температуру превышающую комнатную.

До и после длительного хранения и перед применением полностью откройте молнию, полностью смажьте ее и стыковочный модуль и пройдите замком по всей длине молнии.

Рабочее усилие

Для обеспечения герметичности TIZIP WaterSeal требует применение определенно большего усилия чем для стандартной молнии. Смазанная и влажная молния значительно уменьшает прилагаемое усилие запираия.

Технические детали

TIZIP WaterSeal сделан из прочного пластика -спирального zipper на высокопрочной ткани. Каждая часть молнии надежно вмонтирована и

закреплена в пластиковый профиль. При закрывании TIZIP WaterSeal верхние и нижние уплотнительные кромки спирали сжимаются обеспечивая отличную герметизацию. Пластиковый профиль имеет отличную абразивоустойчивость. Единая конструкция предотвращает замок-слайдер от износа уплотнительных кромок при открывании и закрывании молнии.

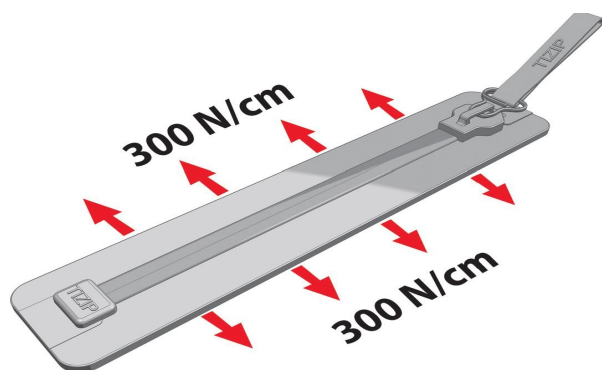
Физическая конструкция TIZIP WaterSeal увеличивает прочность соединения повышении давления или при воздействии поперечного усилия. Оба действия приводят к увеличению механического давления на верхнюю уплотнительную кромку.

Грязь и Песок

TIZIP WaterSeal чрезвычайно устойчив к воздействию грязи и песка. Но не смотря на это молнию следует сразу промыть водой и смазать. Частицы грязи могут отрицательно повлиять на герметичность замка, если они попадут между профилями молнии.

Стабильность

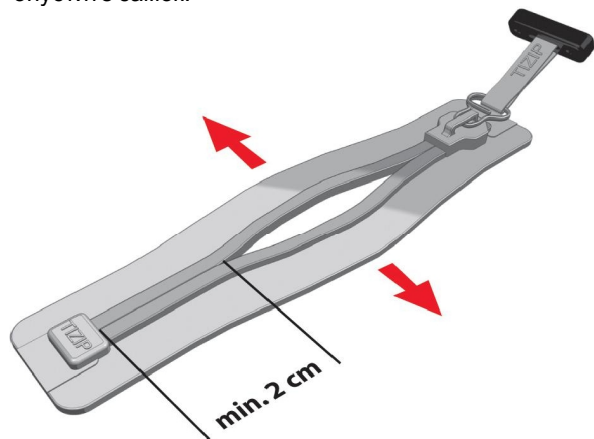
Характеристики TIZIP WaterSeal в отношении прочности и долговечности превосходные. Они выдерживают вес, противостоят абразивному воздействию и не расходятся при кратковременном резком сгибании или перекручивании молнии. В закрытом состоянии, TIZIP WaterSeal нагрузку на разрыв минимум 300 N/cm.



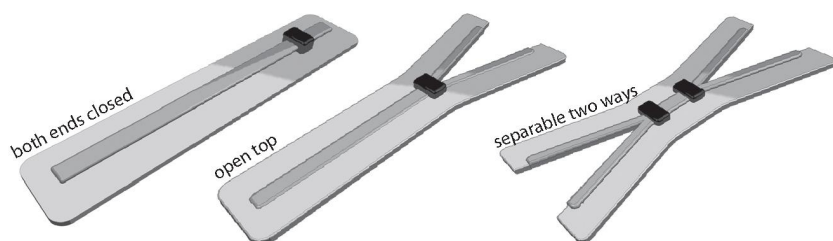
Перенапряжение

Однако, в случае превышения нагрузок при заперении TIZIP молния может остаться разъединенной. В этом случае, сдвиньте замок назад, ослабьте поперечное натяжение и заново закройте молнию. Эта процедура TIZIP не повредит.

Если молния открылась до основания, то минимум 2 сантиметра от нижнего основания молнии закройте вручную, а потом опустите замок.



Виды молнии



- Ширина: 50 mm и 70 mm
- Ширина молнии: 11 mm

Выступающая часть молнии: 16 - или 25 mm

Устойчивость

UV-УФ	Очень хорошо
Микробы	Удовлетворительно
Масло и бензин	Очень хорошо
Гидролиз (нормальная температура)	Хорошо
Гидролиз (экстремальная температура и влажность)	Удовлетворительно
Диапазон температур	-30°C - +80°C
Слабые кислоты и щелочи (нормальная температура)	Хорошо

