

## ТКАНИ С 1-СТОРОННИМ ПВХ ПОКРЫТИЕМ Vinytol 201, Vinytol 277

Эластичные водонепроницаемые материалы VINYTOL 201, VINYTOL 277 производства чешского завода «Svitap J.H.J. spol. s.r.o.» состоят из прочной полиэстеровой трикотажной основы и одностороннего покрытия из поливинилхлорида (ПВХ).

Благодаря эластичности основы и небольшому весу этих материалов можно создавать яркую и красивую **детскую одежду для прогулок**; изделия из них очень **удобны в носке**. Водонепроницаемое ПВХ покрытие **обеспечивает абсолютную защиту от проникновения влаги и грязи**, долговечность, а также износостойкость при эксплуатации изделий как в сухой, так и во влажной среде.

### Применение

Производство непромокаемой одежды для взрослых и детей – полукombineзонов для прогулок, курток, рукавиц.



Материалы VINYTOL 201 и VINYTOL 277 производятся на чешском заводе «Svitap J.H.J. spol. s.r.o.». Большой опыт производства, высокотехнологическое оборудование и качественное сырье позволяют заводу гарантировать **высокое качество тканей**.

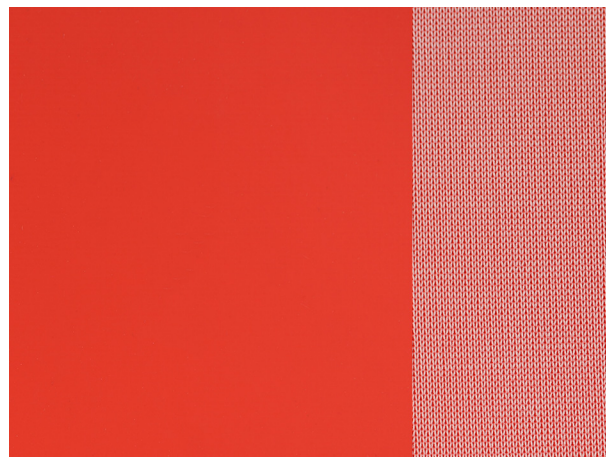
### Основные преимущества:

- Большой срок эксплуатации
- Легкий уход (моется, устойчив к стирке)
- Высокая устойчивость к разрыву и трению
- Хорошо шьется и сваривается.

## Vinytol 201



## Vinytol 277



Технические данные	Номинальные величины <b>Vinytol 201</b>	Номинальные величины <b>Vinytol 277</b>
Основа	Полиэстер	Полиэстер
Покрытие	ПВХ	ПВХ
Вес ткани	200 гр/м <sup>2</sup>	250 гр/м <sup>2</sup>
Ширина Покрытие	140 см -150 см Одностороннее	140 см -150 см Одностороннее
Толщина	0.40мм	0.45мм
Разрывная нагрузка основа уток	140N/2см 60N/2см	180N/2см 80N/2см
Удлинение при разрыве по основе утку	60% 120%	60% 120%
Адгезия	400N.m-1	500N.m-1
Морозостойкость	-18°C	-18°C
Термостойкость	+60°C	+60°C
Сертификат соответствия	+	+

**Метод соединения:** шитье, сварка.

**Цветовая гамма - более 30 цветов.** Также можно заказать ткани с рисунками (бабочки, дождь).

**Поставка под заказ, минимальная партия – 500м<sup>2</sup>.**

### **Уход за изделиями из материала VINYTOL:**

- Не стирать в стиральной машине;
- Мыть холодным или теплым мыльным раствором;
- Не использовать моющие средства, содержащие щелочь, растворители, а также абразивные частицы;
- После мытья протереть ткань, просушить.