Больше информации о автопологах RUSтент:



Изготовитель:

ООО «Веста» ИНН 7204081635 625504 РФ, Тюменская область, Тюменский район, муниципальное образование поселок Боровский, р.п. Боровский, промзона Южная, строение 1 (территория индустриального парка Боровский)

тел: 8-800-100-76-97

www.pустент.pф





Паспорт Автополог 4,5 х 3 м Охford 600 PU, цвет т.синий, арт.АОС- 1002

1. Назначение:

Укрытие груза при перевозке автотранспортом от дождя, ветра, снега, воздействия внешней окружающей среды. Автополог предназначен для круглогодичного использования.

2. Технические характеристики основоного материала автополога:

- Полотно автополога: ткань **Oxford 600 PU 1000**

| | - HOJOTHO abtoliojiota. Tranb Oxford 000 I | | _ | |
|-----------|----------------------------------------------|-------------------------------|------------------|--|
| | Наименование | Норма | Величина | |
| | | ΓΟCT 28486 | фактического | |
| | | | показателя | |
| 1 | Поверхностная плотность, не менее, $г/m^2$ | -5% | 220 | |
| 2 | Сырьевой состав , % | 100% полиестер | | |
| 3 Отделка | | Водоупорное (полиуретановое) | | |
| | | no | крытие | |
| 4 | Разрывная нагрузка элементарной пробы | | | |
| | размером 50 х 200 мм, не менее, Н: | | | |
| | по основе | 392 | 1850 | |
| | по утку | 245 | 1130 | |
| 5 | Раздирающая нагрузка полоски ткани размером | | | |
| | 70 х 200 мм, не менее, Н: | | | |
| | по основе | 14,7 | 146 | |
| | по утку | 14,7 | 110 | |
| 6 | Стойкость к истиранию на плоскости, не мнее, | не | 12040 | |
| | цикл | определяется | 12040 | |
| 7 | Изменение размеров после мокрой обработки, | | | |
| | более, %: | 3 | -1,0 | |
| | по основе | 2 | +2,0 | |
| | по утку | 2 | +2,0 | |
| 8 | Водоупорность, не менее, ПА (мм. вод. ст.) | 700 | 10000 | |
| 9 | Водоотталкивание, усл. Ед., исх./после 5 | 80 | 90 | |
| | стирок, не менее, балл | 00 | 90 | |
| 10 | Устойчивость окраски к воздействию, балл: | | | |
| | света | 4 | 4 | |
| | стирки | 4/3 - 4 | 4-5/5 | |
| | трения сухого | 3-4 | -/5 | |
| 11 | Морозостойкость | - | до -60 C | |
| 12 | Определение токсичных элементов | не | менее допустимых | |
| | | определяется | значений | |

- дополнительные элементы:
- 1. Автополог прошит высокопрочной нитью 100ЛЛ, стойкой к влаге, перепадам температур.
- 2. Люверсы внутренним диаметром 16мм, установленные по трем сторонам полога с шагом 500мм, из стали Штрипс ГЦ 08пс-2ХШ, оцинкованы.
- 3. по периметру автополога в подгибку прошита лента усиления из ПВХ MTM1 650.
- 4. Усиление заднего борта (500х3000мм) выполнено из ткани Брюз 250.

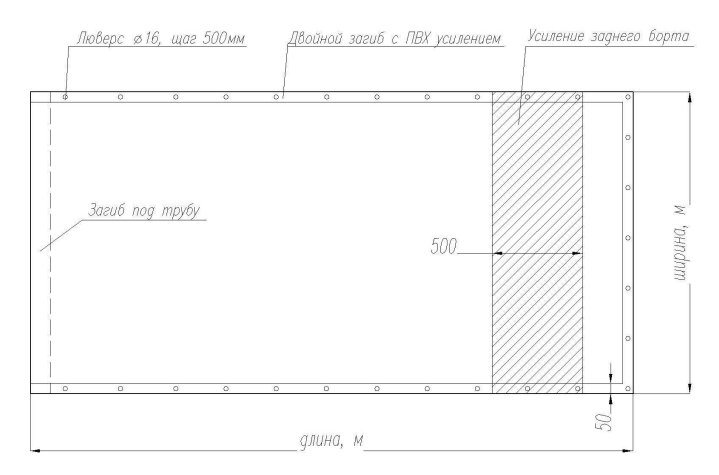
3. Транспортировка:

3.1Размер упаковки: 850 х 300 х 80мм, масса— 5,2 кг.

4. Комплектность:

- 1. Автополог из ткани Oxford 600 PU 1000 4,5х3м, с усилением периметра ПВХ МТМ1 650 , на люверсах внутренним диаметром 16мм по трем сторонам , усилением заднего борта (500х3000мм) 1 шт
- 2. Паспорт автополога 1 шт
- 3. Крепежные элементы (шнур, веревка) в комплект поставки не входят

5. Схема автополога:



6. Хранение:

- 6.1 Перед снятием под консервацию изделия его необходимо промыть теплой мыльной водой, просушить, затем упаковать в тюк.
- 6.2 При хранении более 6 месяцев изделие рекомендуется убрать от прямых солнечных лучей.

| 7. | Паспорт | выдается на | партию: | 1 шт, | выпуск: | |
|----|---------|-------------|---------|-------|---------|--|
|----|---------|-------------|---------|-------|---------|--|

- **8.** Изделие не подлежит обязательной сертификации в соответствии с постановлением Правительства от 01.12.2009 г. № 982
- 9. Гарантийный срок на автополог составляет 12 месяцев с даты поставки.

10. Контроль качества:

| ОТК |) | |
|-----|-------|--|
| | | |