



Paraplanix Fly Service

295000, Россия, Республика Крым, Симферополь

295000, Russian Federation, RC, Simferopol

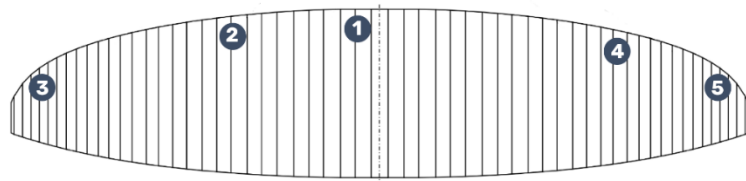
+79788525752 info@paraplanix.ru paraplanix.ru

Заказ №/Order #		Дата отчета / Date of report	1806-2021
Имя владельца/Owner's name	Феденко Валентин		
Данные парашюта/Paraglider info	Advance Sigma 10		
Серийный номер/Serial number			
Налет, ч / Flight hours	50ч		
Имя тестировщика/Tester's name	Гончаров Антон		

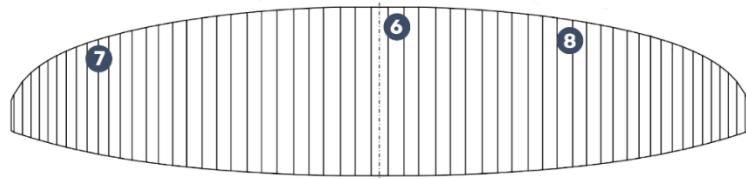
Отчет / Check report

Тест на продуваемость / Porosity test

ВЕРХНЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ / TOP SURFACE



НИЖНЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ / BOTTOM SURFACE



Тест на продуваемость проводится с помощью порозиметра, который измеряет время, необходимое для прохождения объема воздуха 0,25 л под давлением 10 мбар через площадь 38,5 см². / Porosimeter measures the time necessary for 0,25 liters of air under 10 mbar pressure to go through 38,5 cm² of cloth.

Интерпретация результатов проводится согласно техническим указаниям производителя порозиметра, откалиброванного по прибору JDC MK1. / Results interpretation is going by the evaluations of porosimeter manufacturer, calibrated by JDC MK1.

Время, сек / Time, sec	> 284	200-284	70-200	25-70	18-25	< 18
Состояние / Condition	Как новое / New	Превосходно / Excellent	Хорошо / Good	Средне / Medium	Слабо / Weak	Негоден / Inappropriate

Измерения / Measurements

Позиция измерения верх/ Measurement position top	Измерение по прибору, сек / Time by porosimetr, sec	Позиция измерения низ/ Measurement position bottom	Измерение по прибору, сек / Time by porosimeter, sec
1 (верхняя/top)	524.1	6 (нижняя/bottom)	470.2
2 (верхняя/top)	861.5	7 (нижняя/bottom)	280.2
3 (верхняя/top)	311.5	8 (нижняя/bottom)	199.3
4 (верхняя/top)	252.5		
5 (верхняя/top)	331.4		
Ср. знач. / Avg,	456.2	Ср.знач. / Avg	316.5

Заключение / Conclusion

Верхняя поверхность / Top surface	Как новое / New
-----------------------------------	-----------------

Нижняя поверхность / Bottom surface	Превосходно / Excellent
-------------------------------------	-------------------------