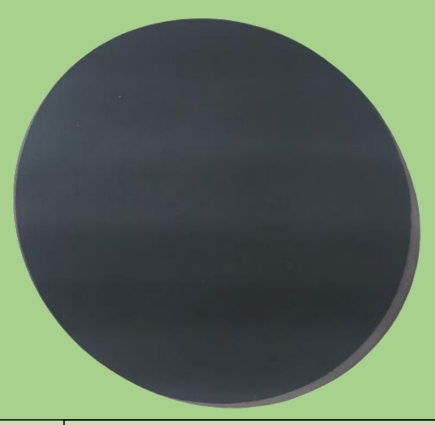


Спецификация

Поляризаторы



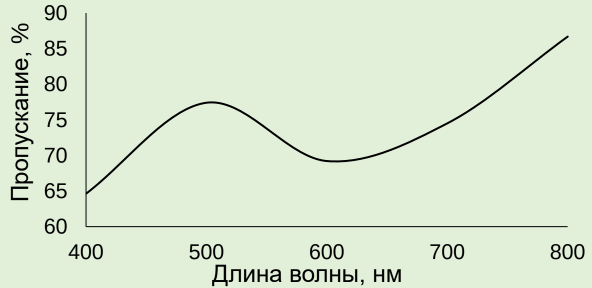
Серия VIS NanoPVA

Область применения

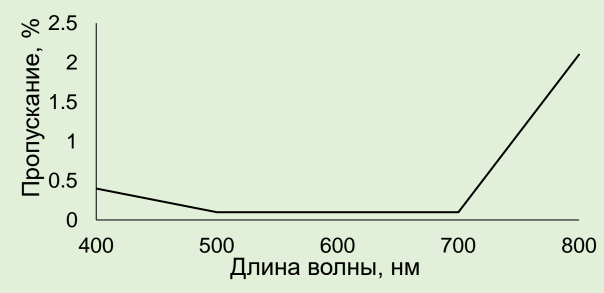
Лабораторное и измерительное оборудование Оптическая защита устройств Дисплейные технологии

	Спектральный диапазон	400-700 нм
	Толщина	80±2 мкм
	Температурный диапазон	-10°C+40°C
	Диаметр	39 мм (доступны конфигурации на заказ)
	Материал	Поливинилалкоголь (ПВА) + Углеродные нанотрубки (УНТ)

Пропускание Р-поляризации (ТМ моды)



Пропускание S-поляризации (ТЕ моды)



Селекция Р-поляризации (ТМ моды)

