

















K74000 СЕРИЯ ЛИТЫХ ФЛУОРЕСЦЕНТНЫХ ПЛЁНОК

Серии включает в себя 6 ярких флуоресцентных цветов.

	Характеристика	Способ тестирования	Значение
	Толщина пленки	ISO 4591:1992	0.100 мм
	Толщина клеевого слоя	ISO 4591:1992	0.040 мм
	Тип клеевого слоя		Белый перманентный акриловый, сплошной
	Подложка		Двухсторонняя PE бумага (145 гр/см) с печатной маркировкой серого цвета
	Хранение		2 года, без прямого солнечного воздействия при 23°C и 30-70% влажности
	Растяжение	ISO 527:1996	> 13,5 Н/мм ²
	Эластичность	ISO 527:1996	75%
	Сила адгезии через 20 мин/угол отрыва 180°	FINAT FTM1/нержавеющая сталь	> 380 Н/м
	Сила адгезии через 24 ч/ угол отрыва 180°	FINAT FTM1/нержавеющая сталь	> 530 Н/м
	Размерная стабильность (150 x150мм/48 часов/70°C)	FINAT FTM4 /алюминий	< 0.4 мм
	Глянцевость 60°	ASTM 523-8	< 20
	Воспламеняемость		самозатухающий
	Искусственное старение	QUV	> 250 часов
	Срок службы	Вертикальное положение/средний климат Европы	1-2 года
	Температура нанесения	чистая, обезжиренная поверхность	+8°C до +25°C
	Температура использования		-40°C до + 90°C