

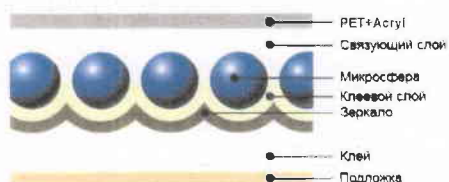
Световозвращающая пленка инженерного типа

Самоклеющаяся пленка с равномерной укладкой стеклянных микросфер. Предназначена для изготовления дорожных знаков, устанавливаемых на автомобильных дорогах средних и низких технических категорий. Коэффициент световозвращения обеспечивает четкость и удобочитаемость изображений в темное время суток. Срок службы - не менее 5 лет

Высококачественные материалы, используемые при изготовлении пленки ALGALITE™, обеспечивают нормированный коэффициент световозвращения и цветостойкость в течение всего срока службы пленки. Полиэстеровый поверхностный слой гарантирует высокую устойчивость пленки к жестким механическим и климатическим воздействиям.

Клей, активизируемый давлением, обеспечивает надежную адгезию пленки в течение всего срока эксплуатации дорожного знака. Пленка высокотехнологична и предназначена для изготовления дорожных знаков, как методом шелкотрафаретной печати, так и методом аппликации, пригодна для плоттерной и ручной резки.

Толщина пленки - 260 микрон
Размер рулона: ширина 1220 мм, длина 45,7 метра.



Пленка подходит, как для работы аппликацией, так и для шелкографии. на лицевой поверхности имеется **маркировка** (водяные знаки). Подложка пленки разлинована.

ALGALITE™

Показатели световозвращения пленки ALGALITE™ инженерного типа:

Угол наблюдения, α	Результаты замеров (по площади образца) / Угол освещения, β									
	требования ГОСТ	факт. показат. аттели 5°	требования ГОСТ	факт. показат. аттели 10°	требования ГОСТ	факт. показат. аттели 20°	требования ГОСТ	факт. показат. аттели 30°	требования ГОСТ	факт. показат. аттели 40°
0,33° (cd/lx/m²)	50	78	30	46	25	67	20	58	11	39

Угол наблюдения, α	Результаты замеров (по площади образца) / Угол освещения, β									
	требования ГОСТ	факт. показат. аттели 5°	требования ГОСТ	факт. показат. аттели 10°	требования ГОСТ	факт. показат. аттели 20°	требования ГОСТ	факт. показат. аттели 30°	требования ГОСТ	факт. показат. аттели 40°
0,33° (cd/lx/m²)	3	5	2	5	1,5	4	1	4		3

Угол наблюдения, α	Результаты замеров (по площади образца) / Угол освещения, β									
	требования ГОСТ	факт. показат. аттели 5°	требования ГОСТ	факт. показат. аттели 10°	требования ГОСТ	факт. показат. аттели 20°	требования ГОСТ	факт. показат. аттели 30°	требования ГОСТ	факт. показат. аттели 40°
0,33° (cd/lx/m²)	8	16	4,5	18	4	16	3	15	2	10

Угол наблюдения, α	Результаты замеров (по площади образца) / Угол освещения, β									
	требования ГОСТ	факт. показат. аттели 5°	требования ГОСТ	факт. показат. аттели 10°	требования ГОСТ	факт. показат. аттели 20°	требования ГОСТ	факт. показат. аттели 30°	требования ГОСТ	факт. показат. аттели 40°
0,33° (cd/lx/m²)	25	56	15	57	12	53	10	45	6	30

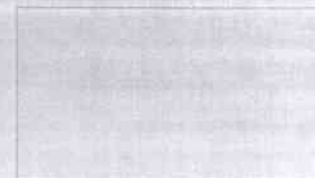
ALGALITE™ Engineering Grade PET+Acryl

EG 5112 (белая)



Размеры рулонов: 0,76*45,7 м. / 1,22*45,7 м.

EG 5106 (синяя)



Размеры рулонов: 1,22*45,7 м.

EG 5105 (красная)



Размеры рулонов: 1,22*45,7 м.

EG 5105 (красная)



Размеры рулонов: 1,22*45,7 м.

ООО «Гифтек Рефлекшен»
г. Санкт-Петербург,
+7 (812) 244-16-22
www.giftec-reflection.ru
sale@giftec.ru