
















KPMF K75600

Серия литых поливинилхлоридных пленок на пэт подложке для изменения цвета и защиты кузова автомобиля от внешнего воздействия.

	Характеристика	Способ тестирования	Значение
	Толщина пленки общая	ISO 4591:1992	160 мкм
	Толщина пленки без клея	ISO 4591:1992	120 мкм
	Толщина клеевого слоя	ISO 4591:1992	30 - 35 мкм
	Сила финишной адгезии	FINAT FTM1/нержавеющая сталь	475 Н/м
	Подложка		PET с каналами без печатной маркировки
	Хранение		2 года, без прямого солнечного воздействия при 23°C и 50% влажности
	Удлинение до разрыва		> 75%
	Искусственное старение	QUV	> 1000 часов
	Глянцевость 60°	OTM 3-309	> 85 %
	Гидрофобный слой		нет
	Воспламеняемость		самозатухающий
	Стойкость к УФ излучению	QUV	без изменений 2000 часов
	Срок службы	Вертикальное положение/средний климат Европы	7 лет
	Температура нанесения	чистая, обезжиренная поверхность	+18°C до +25°C
	Температура использования		-40°C до + 90°C