

KPMF K86200

Полиуретановая пленка для защиты кузова автомобиля от внешнего воздействия.

	Характеристика	Способ тестирования	Значение
	Толщина пленки общая	ISO 4591:1992	250 мкм
	Толщина ПУ материала	ISO 4591:1992	200 мкм
	Толщина клеевого слоя	ISO 4591:1992	50.0 мкм
	Сила финишной адгезии	FINAT FTM1/нержавеющая сталь	710 Н/м
	Подложка		Односторонняя PE бумага без печатной маркировки
	Хранение		2 года, без прямого солнечного воздействия при 23°C и 50% влажности
	Растяжение	ASTM D-412	34,47 МПа
	Удлинение до разрыва верхнего слоя		> 600%
	Искусственное старение	QUV	> 1000 часов
	Глянцевость 60°	OTM 3-309	> 70 %
	Гидрофобный слой		нет
	Воспламеняемость		самозатухающий
	Стойкость к УФ излучению	QUV	без изменений 3000 часов
	Срок службы	Вертикальное положение/средний климат Европы	7-10 лет
	Температура нанесения	чистая, обезжиренная поверхность	+8°C до +25°C
	Температура использования		-40°C до + 90°C