


















K82135 ПРОЗРАЧНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПЛЁНКА

Прозрачная полиуретановая плёнка, специально разработанная для защиты от коррозии, сколов и царапин.

	Характеристика	Способ тестирования	Значение
	Толщина пленки с покрытием	ISO 4591:1992	0.157 мм
	Толщина клеевого слоя	ISO 4591:1992	0.030 мм
	Тип клеевого слоя		Прозрачный полуперманентный акриловый
	Подложка		Матовый полиэстер без печатной маркировки
	Хранение		2 года, без прямого солнечного воздействия при 15-23°C и 30-70% влажности
	Растяжение	ISO 527:1996	15.0 Н/мм ²
	Эластичность	ISO 527:1996	> 200%
	Сила адгезии через 20 мин/угол отрыва 90°	FINAT FTM1/нержавеющая сталь	400 Н/м
	Сила адгезии через 20 мин/угол отрыва 180°	FINAT FTM1/нержавеющая сталь	600 Н/м
	Сила адгезии через 24 ч/ угол отрыва 180°	FINAT FTM1/нержавеющая сталь	900 Н/м
	Размерная стабильность (150 x150мм/48 часов/70°C)	FINAT FTM4 /алюминий	1.0 мм
	Глянцевость 60°	ASTM 523-8	> 90
	Воспламеняемость		самозатухающий
	Искусственное старение	QUV	>1000 часов
	Срок службы	Вертикальное положение/средний климат Европы	6-8 лет
	Температура нанесения	чистая, обезжиренная поверхность	+8°C до +25°C
	Температура использования		-40°C до + 90°C