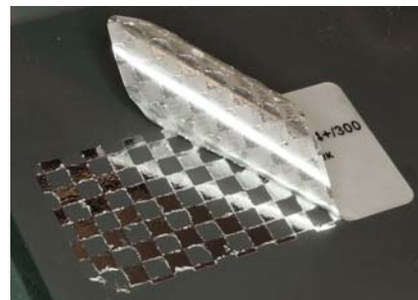


## Гарантийный материал 2215

**Материал:** металлизированная серебристая матовая полиэфирная плёнка с покрытием для термотрансферной печати и функциями контроля вскрытия (рисунок типа «шахматная доска»).

**Адгезив:** перманентный акриловый адгезив, активизирующийся под давлением. Белая пергаминовая подложка.



Свойства продукта	Значение	Метод испытаний
<i>Физические свойства</i>		
Толщина (микрон)	Плётка: 50 ±10% Адгезив: 25-28 ±3 Подложка: 56 ±10%	ASTM D 3652
Стабильность геометрических размеров	Усадка не наблюдается	На алюминиевой панели после выдержки 24 часа при температуре 70°C.
<i>Эксплуатационные свойства</i>		
Ожидаемый срок хранения внешнего вида	2 года	
Диапазон температур эксплуатации	от -40°C до +150°C (контроль вскрытия до +40°C)	
Минимальная температура нанесения	+10°C	
Стабильность при хранении	2 года хранения при температуре 21°C и относительной влажности 50%	
<i>Адгезивные свойства</i>		
Адгезия к различным материалам*	Среднее значение	
Нержавеющая сталь Акрил Стекло	При попытке удаления этикетки данный продукт раскрывает попытку вскрытия или подделки, оставляя на поверхности, куда была приклеена этикетка, рисунок типа «шахматная доска».	FTM 1 (тест модифицирован для времени выдержки 72 часа).
Ожидаемое смещение (час.)	50	FTM 8
Липкость (грамм на см <sup>2</sup> )	540	ASTM D 2979

\* Только в качестве справочных данных. Эти характеристики основаны на ограниченных результатах испытаний из-за специфичной природы продукта и не могут использоваться для создания спецификаций.