



Полиэфирная клейкая лента, белая матовая Scotchmark™ 7980

Техническая информация

Описание продукта	Белая полиэфирная пленка для печати этикеток на матричном, струйном и лазерном принтере.	Специальное матовое напыление обеспечивает прочное удержание краски, что делает изображение химически- и абразивно-стойким, а также	позволяет наносить изображение шариковой ручкой или обычным карандашом
--------------------------	--	---	--

Физические свойства (не для составления спецификаций)

Тип адгезива	Акриловый	3М тип 300
Основа	Полиэстер	
Толщина (ASTM D-3652) адгезива основы защитного слоя	20 мкм 58 мкм 170.2 мкм	
Защитный слой	Крафт-бумага, плотность 90гр/М ²	
Цвет ленты	Белый матовый	
Срок хранения	12 месяцев с момента производства при хранении в заводской упаковке при 21°C и 50% относительной влажности.	

Характеристики (не для составления спецификаций)

Адгезия к стали ASTM D-3330 Выдержка 10 минут выдержка 3 суток	4.6 Н/10 мм 5.0 Н/10 мм	
Адгезия к поликарбонату Выдержка 10 мин 3 суток	4.8 Н/10мм 5.8 Н/10мм	
Адгезия к полипропилену Выдержка 10 мин 3 суток	4.2 Н/10 мм 4.2 Н/10 мм	
Адгезия к стеклу Выдержка 10 мин 3 суток	4.5 Н/10 мм 5.2 Н/10 мм	
Температурная стойкость	150°C (10 дней) -40°C (10 дней)	- пожелтение и морщины при 150°C - нет изменений
Влагостойкость	24 часа при 38°C и 95% влажности	- нет изменений
Химическая стойкость Погружение на 4 часа, измерение производится через 1 час после удаления растворителя	Изопропиловый спирт Раствор стирального порошка Масло при 120°C Вода 48 часов Тормозная жидкость	нет изменений нет изменений нет изменений нет изменений нет изменений

Специальные свойства	Акриловый клей 3М # 300 проявляет прекрасную адгезию к различным материалам, в том числе, к пластикам с низкой (LSE) поверхностной энергией (полиэтилен, полипропилен)	Основа ленты специально обработана матовым покрытием для лучшего удержания краски и обеспечения долговечности изображения. Полиэфирная основа обеспечивает высокую химическую стойкость и долговечность этикетки.	Соответствует стандартам U.L. (файл МН16411) и C.S.A. для применений внутри и вне помещений.
Порядок применения	Ленту следует наносить на сухую и чистую поверхность.	Температура окружающей среды и материалов поверхности и этикетки во время нанесения должны быть не ниже +10°C.	После нанесения необходимо плотно прижать ленту к поверхности на несколько секунд.
Возможные применения продукта	Лента используется для печати этикеток и информационных табличек приборов, инструментов и оборудования долговременной эксплуатации	Печать штрих кодов, инструкций по эксплуатации, технических характеристик.	

ООО «Формос ТК»

Отдел клейких лент и адгезивов

+74956427304

www.formos.ru