



Scotch™ 2836

Высокотемпературная маскирующая лента.

Техническая информация

Updated : March 1991

Описание продукта	Универсальная бумажная лента для защиты поверхностей при окрашивании	Лента может использоваться для любых окрасочных применений и способна выдерживать температуру до 140°C в течение 45 минут
--------------------------	--	---

Физические свойства	Адгезив	Модифицированный каучук	
	Основа	Крепированная бумага, пропитанная латексом	
	Толщина (ASTM D-3652)	0.175 мм	
	Цвет	Коричнево-желтый	
	Срок хранения	12 месяцев с момента производства при комнатной температуре и относительной влажности 40-60%	

Физические свойства	Адгезия к нержавеющей стали ASTM D-3330	4 Н/10мм	
	Прочность на разрыв ASTM D-3759	4.4 Н/10мм	
	Относительное удлинение до разрыва ASTM D-3759	10,5 %	

Максимальная температура приенения (кратковременно)	140°C	
--	-------	--

Дополнительная информация по применению

Идеальна для применения на неровных поверхностях. Специально обработанная поверхность основы ленты позволяет хорошо удерживать краску, защищая от подтекания.

Лента не оставляет следов клея после применения.

Лента не предназначена для длительного применения вне помещения.

Применение

Ленту следует применять к сухой обезжиренной поверхности при температуре не ниже 0°C.

Для улучшения адгезии следует обеспечить прижим при нанесении.

Страна изготовитель: Великобритания
State of manufacturing: UK