

3789 Термоплавкий адгезив

Описание продукта	Let_melt 3780 обладает высок	ะกนั จุกาควนคนั ৮ กาจกานเรอน บาก	пиой проциостью а также	
Описание продукта	Jet-melt 3789 обладает высокой адгезией к пластикам, ударной прочностью, а также устойчивостью к миграции пластификатора			
	устоп пиростию и ини раздии			
Физические свойства	Основа	Полиамиды		
(не являются спецификацией)	Цвет	Коричневый		
	Вязкость 1	5200 сПз при 190°C		
	Режим аппликатора	5		
	Одобрено FDA ²	Да		
	Размер катриджей	26 x 73 мм для пневматического аппликатора 15 x 203 мм для аппликатора типа Квадрак TC Quadrack		
	Срок хранения	12 месяцев со дня поставки 3М при хранении в заводской упаковке при 21°C & 50 % относительной влажности воздуха		
	¹ Вискозиметр Брукфельд. ² FDA Reg. 175.105 (адгез.	а ивы) CFR Title 21. (FDA – Foo	od and Drug Administration)	
Характеристики (не являются спецификацией)	Точка размягчения ³	132 °C		
-	Термостойкость	104°C		
	Прочность на отслаивание при 22°C ⁴	28 Н/10мм		
	Прочность на сдвиг при 22°C ⁵	3.9 МПа		
	Прочность на норм. разрыв при 22°C	3.6 МПа		
	Удлинение при разрыве	600 %		
	Открытое время 3 мм полуцилиндр	50сек		
	³ ASTM E-28-6-7. ⁴ холст			
	⁵ cocha Douglas fir	Д аттаа пап		
Применение и техника безопасности	Пары горячего адгезива вредны для глаз и дыхательной системы. Избегайте длительного контакта с парами. Во время работы не касайтесь адгезива и сопла	В случае попадания горячего адгезива на кожу, немедленно промойте проврежденное место холодной водой и закройте чистой тканью. Обратитесь к врачу!		

Представленные значения получены стандартными методами и не являются техническими условиями. Наши рекомендации по применению изделий основаны на результатах испытаний, которые мы считаем достоверными, однако покупателю следует провести собственные испытания с целью установить соответствие изделия предполагаемому применению.

	_	_	
21	1	Россия	
) 1	/ 1	ГОССИЯ	

Отдел индустриальных клейких лент

Москва,125445 Ул. Смольная 24/Д Теl: (095) 784 7474 Fax: (095) 784 7475