



Москва: +7 (495) 249-249-0

Новосибирск: +7 (383) 304-77-55

info@sticktrade.ru sticktrade.ru

Техническое описание		
Производитель	JINDA	
Материал	Bright White PP 68um / H380 / White Glassine	
Артикул	0411441	
Лицевой слой	Белая полипропиленовая пленка	
Клей	Каучуковый для заморозки	
Подложка	Белая суперкаландрированная бумага	

Применение

Материал разработан для широкого спектра рекламных и промышленных этикеток. Каучуковый клей для заморозки. Материал может быть использован в условиях низких температур.

Лицевой слой					
Плотность	53±3	g/m^2	MTM 1		
Толщина	68±3	um	MTM 10		
Сопротивление на разрыв в продольном направлении	110	N/mm2	DIN 53455		
Сопротивление на разрыв в поперечном направлении	165	N/mm2	DIN 53455		
Глянец	75±5	%	ASTM D2457 45°		

Клей					
Плотность	19±2	g/m²			
Липкость	15	Ν	FTM 9		
Сдвиг	10	h	FTM 8		
Адгезия при отслаивании 180°	0,35	KN/m	FTM 1		
Минимальная температура этикетирования	- 5	°C			
Температура эксплуатации	-40 ~ +60	°C			

Подложка						
Плотность	60	g/m²	ISO 536			
Толщина	50±5	um	ISO 534			
Прозрачность	48	%	DIN 53147			

Способы печати

Подходит для флексографической, офсетной, трафаретной и струйной печати УФ-отверждаемой краской. Рекомендуется тестирование.

Срок хранения

2 года с даты производства при температуре 20°С и относительной влажности воздуха 50%.

Примечание

Как и все самоклеящиеся материалы, этот продукт следует тщательно протестировать в условиях конечного использования, чтобы убедиться, что он соответствует требованиям конкретного применения. Все заявления, техническая информация и рекомендации о продукции JINDA основаны на результатах испытаний, которые считаются надежными, но не являются гарантией или заверением.