

ДАТА: 22.02.2023

## PZF6066 PP-F PEARL FILM (TC)/ H66Y/ WHITE GLASSINE

### Лицевой слой

Глянцевая белая двуосноориентированная полипропиленовая (PP) пленка увеличенной плотности с ТОП покрытием

Лицевой слой			
Толщина	60 +/- 3	μ	ISO 534
Плотность	45 +/- 3	г/М²	ISO 536

### Подложка

Белая, суперкаландрированная, силиконизированная с одной стороны бумага.

Подложка			
Толщина	51 +/- 3	μ	ISO 534
Плотность	57 +/- 3	г/М²	ISO 536

### Клеящий слой

Постоянный универсальный каучуковый адгезив – расплав для неровных и охлажденных поверхностей

### Параметры материала

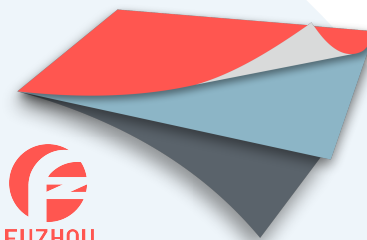
Параметры материала			
Общая толщина материал:	129 μ +/- 10%		ISO 534
Общая плотность	120 г/М² +/- 10%		ISO 536
Начальная липкость	13 N/25 mm		FTM 9
Окончательная адгезия 90°, стекло	12 N/25 mm		FTM 2
Минимальная температура аппликации	-18°C		
Диапазон рабочих температур	от -30 °C до + 50 °C		
Хранение	Температура	20 °C - 25 °C	
	Влажность	40-50%	

Срок хранения - 1 год, при соблюдении условий хранения.

### Условия хранения.

Для достижения оптимальной производительности используйте этот продукт в течении одного года с даты изготовления, при условиях хранения, (20°-25°С, относительная влажность 40- 50%). Длительное хранение вне этих условий может сократить срок годности. Избегайте попадание на материал прямых солнечных лучей и хранения в плохо вентилируемом помещении, контакта с пластификатами, маслами, растворителями, клеями, водой и другими химическими веществами.

## PZF6066 PP-F PEARL FILM (TC)/ H66Y/ WHITE GLASSINE



Лицевой материал	
Адгезив	
Подложка	

### Применение и использование

Материал специально разработан для применения в условиях низких температур. Прекрасно подходит для рекламных и логистических этикеток. Специальный клей может применяться для сильно охлажденных поверхностей, замороженных продуктов и продуктов, подвергающихся шоковой заморозке. Обладает хорошей адгезией в отношении широкого диапазона упаковочных материалов, включая неполярные и шероховатые, а так же картон. Рекомендуется дополнительно тестирование применимости для заморозки а так же на ПВХ пленках и пластиках с большим количеством пластификаторов.

### Печать и отделка

Материал прекрасно подходит для всех традиционных способов печати. Необходимо использовать высечной инструмент с острой кромкой. Рекомендуется использовать минимально необходимое натяжение в печатной машине для избежания вытекания адгезива.

#### Офис

Москва

+7 (495) 935-85-56

www.artmark.org  
zakaz@artmark.ru

115054, Россия,  
г. Москва, Стремянный пер., д. 23/19,

#### Филиалы

Ростов-на-Дону  
Флексо Дон

+7 (863) 203-77-91

www.flexodon.ru  
info@flexodon.ru

Ростовская область, Мясниковский  
р-н, 1-й км автодороги  
Ростов-Новошахтинск, участок №6/11

Санкт-Петербург  
Артмарк Северо-Запад

+7 (812) 320-43-89

www.artmark.org  
info@artmark-nw.ru

г. Санкт-Петербург, г. Колпино,  
Ижорский завод, д. 39 лит. БУ

Екатеринбург  
Артмарк Северо-Запад

+7 (922) 164-49-42

www.artmark.org  
e.fedorova@artmark-nw.ru

Свердловская область, Сысертьский  
район, Большой Исток,  
Парковая ул., 2, строение «Д»

Новосибирск  
Артмарк Сибирь

+7 (383) 373-43-19

www.artmark.org  
zakaz@artmarksibir.ru

Новосибирская область,  
рабочий поселок Кольцово,  
Векторное шоссе, д. 19/1, офис № 6