

## Техническое описание материала JINDA

Артикул	0415009
Название материала	85um Transparent PE/AS500/62g White glassine

<b>ЛИЦЕВОЙ СЛОЙ</b>	<b>Transparent PE. 85um</b>		
Описание	Прозрачная полиэтиленовая пленка		
Плотность	80±5	g/m <sup>2</sup>	DIN 53352
Толщина	85±5	um	DIN 53370
Сопротивление на разрыв в продольном направлении	20.5±3.0	N/m <sup>2</sup>	DIN 53455
Сопротивление на разрыв в поперечном направлении	19.5±3.0	N/m <sup>2</sup>	DIN 53455
Глянец 60°	90±5	%	
Коронирование	>40	mN/m	

<b>Размер</b>	
Ширина	50mm~1530mm
Длина	500m ~ 8000m

### Способы печати

Подходит для флексографической, офсетной, трафаретной и струйной печати УФ-отверждаемой краской.  
Рекомендуется дополнительное коронирование при печати.

<b>КЛЕЙ</b>	<b>AS500</b>		
Описание	Акриловый на водной основе		
Плотность	21±2	g/m <sup>2</sup>	
Липкость	18	N	FTM 9
Сдвиг	25	h	FTM 8
Адгезия при отслаивании 180°	0.35	KN/m	FTM 1
Минимальная температура этикетирования	0	°C	
Температура эксплуатации	-20~ 80	°C	

### Применение

Материал разработан для широкого спектра рекламных и промышленных этикеток, таких как косметика, средства персонального ухода.  
Материал обладает высокой гибкостью. Особенно подходит для пластиковой гибкой упаковки, бутылок и контейнеров.

### Срок хранения

2 года с даты производства при температуре 20°C и относительной влажности 50%

<b>ПОДЛОЖКА</b>	<b>62g White glassine paper</b>		
Описание	Белая суперкаландрированная бумага		
Плотность	62	g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Толщина	50±5	um	ISO 534
Прозрачность	48	%	DIN 53147

### 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.