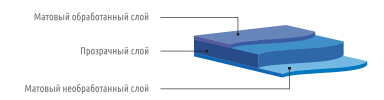


Описание MDS

БОПП пленка матовая с двух сторон, нетермосвариваемая, активированная с одной стороны, для печати и декоративной упаковки



Физическая величина		Ед. измер.	Допуск	Метод испыта	эний	Типовое значение				
Толщина		МКМ	±5%	ISO 4591, 4593 ΓΟCT 17035	ТУ п. 9.9	30	35	40	45	
Плотность		г/см³	±10%	ВОТЕРФОЛЛ ПРО	ТУ п. 9.10	0,85				
Bec m²		Γ/M ²	±5%	ΓΟCT 13199	ТУ п. 9.11	25,50	29,75	34,00	38,25	
Прочность при разрыве	MD	H/мм² (МПа)	не менее	ASTM D882 ISO 527 ГОСТ 14236	ТУ п. 9.12	125				
	TD					240				
Относительное удлинение при разрыве	MD	%	не более			220				
	TD					80				
Кинетический коэффициент трения*	UT/UT	-	±0,15	ASTM D1894 ΓΟCT 27492	ТУ п. 9.13		0,25			
Усадка при 120°С, 5 мин.	MD	%	не более	ASTM D1204	ТУ п. 9.14	4				
	TD					2				
Прочность сварного шва	-	Н/15 мм	-	ASTM F88/F88M, D882 ISO 527	ТУ п. 9.15		нетермосвариваемая			
Минимальная температура сваривания	-	٥C	-	ВОТЕРФОЛЛ ПРО	ТУ п. 9.16		нетермосвариваемая			
Мутность	-	%	не менее	ASTM D1003 FOCT P 8.829	ТУ п. 9.17	70				
Блеск	UT	%	не более	ASTM D2457	ТУ п. 9.18		12			
Поверхностное натяжение**	Т	мН/м (дин/см)	не менее	ASTM D2578 ISO 8296	ТУ п. 9.20	38				

MD – продольное направление TD – поперечное направление

Свойства

- матовый внешний вид с обеих сторон
- не содержит антистатические добавки

Применение

- для придания упаковке матового «шелкового» / «бумажного» вида
- для ручной и машинной обертки продукции (цветов, подарков, канцелярской, текстильной продукции и т.п.)
- возможно термосваривание струной Для упаковки
- самостоятельное применение в декоративной упаковке

Хранение

- пленку хранить на поддонах в упакованном виде в закрытом, сухом помещении, исключающем попадание прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, в условиях, предотвращающих возможность повреждения упаковки
- перед использованием пленку необходимо выдержать в производственном помещении не менее 48 часов
- гарантийный срок хранения 6 месяцев со дня изготовления

Обработка

- гарантированный срок сохранения минимально допустимого уровня поверхностного натяжения на активированной поверхности пленки с даты изготовления, при соблюдении надлежащих условий хранения, составляет 6 месяцев
- в целях минимизации снижения уровня обработки поверхности рекомендуется хранение пленки при температуре не выше 30°С и использование в кратчайшие сроки

Переработка

 в процессе печати и ламинации рекомендуется выполнять обновляющую коронную обработку

Намотка

- диаметр рулона максимальный 800 мм
- ширина полотна в рулоне от 290 до 2000 мм
- диаметр картонной шпули внутренний 76, 152 мм

Внимание! Указанная в настоящем документе информация имеет ознакомительный характер и содержит усредненные технические характеристики продукции ООО «ВОТЕРФОЛЛ ПРО», определенные по результатам лабораторных тестов, проводимых в стандартных условиях производства ООО «ВОТЕРФОЛЛ ПРО».

OOO «ВОТЕРФОЛЛ ПРО» не дает никаких гарантий и/или заверений и не несет ответственность за нарушения прав третьих лиц на объекты интеллектуальной собственности, вызванные переработкой продукции ООО «ВОТЕРФОЛЛ ПРО».

Тестирование продукции ООО «ВОТЕРФОЛЛ ПРО» с целью определения ее пригодности для удовлетворения конкретной цели лица, намеренного приобрести продукцию ООО «ВОТЕРФОЛЛ ПРО», находится в зоне ответственности такого лица, которое несет ответственность за любые последствия, связанные с переработкой и использованием продукции ООО «ВОТЕРФОЛЛ ПРО».

Настоящий документ не является офертой и его предоставление какому-либо лицу не порождает возникновение каких-либо прав и обязанностей ООО «ВОТЕРФОЛЛ ПРО».

T – обработанная сторона UT – необработанная сторона

указаны типичные значения, гарантированные только для необработанной стороны. При обработке с обеих сторон данная величина не регламентируется
 при двусторонней обработке (при заказе), поверхностное натяжение второй стороны (обычно внутренняя сторона рулона) не менее 36 мН/м