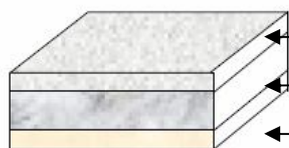


Матовая пленка БОПП для печати и ламинирования HST-1 (M)

МНОГОСЛОЙНАЯ, С ОДНОЙ СТОРОНЫ МАТОВАЯ, С ДРУГОЙ СТОРОНЫ КОРОНИРОВАННАЯ, С ДВУХ СТОРОН СВАРИВАЕМАЯ ДВУСНООРИЕНТИРОВАННАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА



Коронированный ОПП слой для печати
Промежуточный ОПП
матовый слой ОПП

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Отлично работает на оборудовании
- Придает натуральный вид печати
- Отлично подходит для нанесения печати
- Уникальные оптические свойства
- Обладает барьерными свойствами к влаге
- Низкое статическое напряжение

ПРИМЕНЕНИЕ

- Печать и ламинация
- Как верхний слой многослойных пленок для придания барьерных свойств
- Для придания натурального вида (матового) при выводе на печать

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (СРЕДНИЕ ВЕЛИЧИНЫ)

Наименование	Направл	Ед-цы	Метод исследования	Значение показателей	
Физические свойства					
Толщина		мик		20	25
Допустимое отклон. от толщины		% (+/-)		3	
Плотность		г/см ³		0,85	
Вес м ² , не более		г/м ²		17.7	22.12
Влагопроницаемость (мин)	Глянцевая сторона	Dynes/cm	D-2578	38	
Коэф. Кинетичности	Матовая-матовая		D-1894	0,35-0,45	
Выход продукции		м ² /кг	D-4321	54.49	45.19
Оптические свойства					
Блеск (45°), не менее	Матовая сторона	gardner	D-2457	8-10	
Мутность		%	D-1003	67-75	
Механические свойства					
Прочность	MD	Кг/см ²	D-882	1200-1500	
	TD			2400-2800	
Удлинение	MD	%	D-882	130-180	
	TD			30-70	
Температурные характеристики					
Температура усадки 120 °С, 5 мин.	MD	%	D-1204	32-4	
	TD			1-3	
Температура сваривания	Блеск-блеск	°С	СТМ	118	
Прочность сварного шва	Блеск-блеск	г/25 мм	СТМ	400	450

СТМ – исследования проводимые компанией Космо
 MD – продольное направление
 TD – поперечное направление
 Вышеуказанная информация является результатом тестирования компанией ООО КОСМО ФИЛМЗ и носит лишь ознакомительный характер. При испытании продукта вне нашего контроля мы не можем гарантировать достижения одних и тех же результатов..