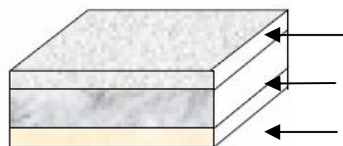


ПЛЕНКА ДЛЯ ЛАМИНИРОВАНИЯ PCT-2

**ПРОЗРАЧНАЯ, КОРОНИРОВАННАЯ С ДВУХ СТОРОН,
ДВУОСНООРИЕНТИРОВАННАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ
ПЛЕНКА ДЛЯ МОКРОЙ ЛАМИНАЦИИ**



Коронированный слой ОПП для печати

Промежуточный ОПП

Коронированный ОПП слой

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ОТЛИЧНО РАБОТАЕТ НА ОБОРУДОВАНИИ
- ОТЛИЧНАЯ ПРОЗРАЧНОСТЬ И БЛЕСК
- ХОРОШИЕ АНТИСТАТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

ПРИМЕНЕНИЕ

- ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В ЛАМИНИРОВАНИИ ПО БУМАГЕ С ПЕЧАТЬЮ И БЕЗ ПЕЧАТИ
- ЛАМИНАЦИЯ КАРТОНА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (СРЕДНИЕ ВЕЛИЧИНЫ)

Наименование	Ед-цы	Метод исследования	Значение показателей PCT 2	
			9	10
Величины, толщины	Микр.	-	9	10
Допуск по толщине	%	-	±3	
Вес единицы	г/м ²	-	8,14	9,05
Выход продукции	м ² /кг	-	122,77	110,50
Смачиваемость	Дины/см	ASTM D 2578	38	
Козф. кинетичности		ASTM D 1894	0,35-0,45	
Блеск		ASTM D 2457	94-97	
Мутность	%	ASTM D 1003	1,3-1,8	
Прочность MD	кг/см ²	ASTM D 882	1100-1400	
TD			2300-2700	
Удлинение MD	%	ASTM D 882	140-180	
TD			40-70	
Пределы прочности MD	%	Космо метод 120°C, 5 мин.	3,0-5,0	
TD			0,5-2,5	

MD – продольное направление, TD – поперечное направление

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.