

Пленка для ламинации

Derprosa™ Sandy Matte

Разновидности:

Для холодной ламинации: 38S140 Sandy Matte Wet

Для горячей ламинации: 50S240 Sandy Matte Thermal

Свойства:

- BOPP
- Прозрачная
- Матовая
- С эффектом «песчаной» поверхности
- Подходит для последующей склейки термоплавким клеем
- Подходит для последующего тиснения фольгой
- Подходит для последующего трафаретного лакирования
- Подходит для последующего цифрового 3D-лакирования
- Стойкость к царапинам

Особые свойства:

- Матовая пленка с эффектом «зернистой, песчаной» структуры
- Дополнительная защита печатных работ, аналогичная лакированию
- Хорошая защита от царапин
- Сохранение внешнего вида и единообразие печатных и ламинированных материалов
- Подходит для последующей склейки и совместима с такими видами финишной отделки, как выборочное УФ лакирование или горячее тиснение фольгой.

Способы применения:

- Твердые и мягкие обложки для книг
- Упаковка для косметики и ювелирных изделий
- Упаковка для электроники
- Жесткие упаковочные коробки
- Визитные и коллекционные карточки
- Меловые доски
- Складные картонные коробки для продукции премиум-класса: парфюмерия, алкоголь, ювелирные изделия, сумки и т.д.

Характеристика	Для холодной ламинации Артикул	Для горячей ламинации Артикул	Ед.изм.	Метод тестирования
T	38\$140	50S240		
Толщина	38	50	MKM	-
Выпуск	53,76	31,06	м²/кг	Внутренний метод
(выход плёнки с 1 кг.	37 801	21 835	дюйм²/фунт	
материала)	12	0	0/	ACTNA D 2457 450
Глянец	12	9	%	ASTM D 2457 45°
Коронационный разряд	≥ 38	≥ 38	mN/m	ASTM D 2578
Коэффициэнт трения	0,5	0,5	-	ASTM D 1894
Шероховатость Rz (1)	15-30	15-30	μ	ISO EN 4288
				(отрезок 2,5*5 мм)
Температура	-	110-125	°C	Внутренний метод
ламинации	-	230-250	°F	
Давление при	-	≥ 7,5	N/25,4 mm	Внутренний метод
ламинации	-	≥ 1,80	Lb/Inch	

Производитель: Derprosa Film S.L. (Испания).