

Пленка для ламинации

Derprosa™ Sandy Matte

Разновидности:

Для холодной ламинации: 38S140 Sandy Matte Wet

Для горячей ламинации: 50S240 Sandy Matte Thermal

Свойства:

- ВОРР
- 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 38S140	Для горячей ламинации Артикул 50S240	Ед.изм.	Метод тестирования
Толщина	38	50	мкм	-
Выпуск (выход плёнки с 1 кг. материала)	53,76 37 801	31,06 21 835	м ² /кг дюйм ² /фунт	Внутренний метод
Глянец	12	9	%	ASTM D 2457 45°
Коронационный разряд	≥ 38	≥ 38	mN/m	ASTM D 2578
Коэффициент 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 ламинации	-	110-125 230-250	°C °F	Внутренний метод
Давление при ламинации	-	≥ 7,5 ≥ 1,80	N/25,4 мм Lb/Inch	Внутренний метод

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



МОСКВА
(495) 221-84-64
moscow@poligraph.club

ПЕТЕРБУРГ
(812) 740-13-29
spb@poligraph.club

ТУЛА
(4872) 79-09-16
tula@poligraph.club

ТВЕРЬ
(4822) 788-077
tver@poligraph.club

КАЗАНЬ
(843) 528-05-89
kazan@poligraph.club