

Пленка для горячего ламинирования с эффектом мягкого прикосновения (SOFT-TOUCH).

SOFT TOUCH THERMO (35F241)



Био-ориентированная полипропиленовая пленка (BOPP) для горячего ламинирования с клеевым этиленвинилацетатным покрытием (EVA) с обратной стороны. Матовая сторона обладает великолепным эффектом мягкости на ощупь.

Свойства:

- Отличная устойчивость к истиранию.
- Великолепная четкость: после ламинации, сохраняется тональность.
- Эффект мягкости на ощупь: роскошный бархатный эффект.
- Высокий уровень матовости: на 50% больше эффекта матовости по сравнению с пленками для ламинации лучшего качества на рынке.
- Толщина 35 микрон.

Толщина	35	мкм	ASTM E 252
Выход	31,4	м ² /kg	ASTM D 4321
Удельный вес	31,9	Gr./m ²	DERPROSA - 009
Матовость	98	%	ASTM 1003
Глянец	Лицевая сторона - 4% Оборотная сторона - 10%	%	ASTM D 2457 60°
Поверхностное натяжение	≥42	Dinas/cm	ASTM D 2578
С.О.Ф. Film			
Кэф. трения (лицевой стороны)	0,45		ASTM D 1894
Рабочая температура	≥105	°C	
Давление при ламинировании	≥ 7,5	N20/mm	ASTM D 882

Применение:

Ламинация поверхностей для печати (в основном для продуктов «класса люкс»):

- элитные каталоги;
- подарочные коробки для косметики;
- эксклюзивные и подарочные книги.

Упаковка: в роликах шириной от 440 до 700 мм, намотка по 1200 м.

Также пленка SOFT TOUCH доступна в вариантах:

SOFT TOUCH PRESTIGE THERMO 30F241 - толщиной 30 мик,

DIGI-STICK D241 – для ламинирования цифровых оттисков

Серебряная F261, Золотая GL21, Черная CL21, Белая W241 – цветная непрозрачная пленка

F141 - для холодного тиснения

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

Вышеописанные данные основываются на наших актуальных знаниях и опыте и не являются гарантией свойств описанного продукта с юридической точки зрения.

ПОСТАВКА РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ТИПОГРАФИЙ

ВО ВСЕ РЕГИОНЫ РОССИИ **8 800 301 84 64**



МОСКВА	ПЕТЕРБУРГ	ТУЛА	ТВЕРЬ	КАЗАНЬ
тел: (495) 221-84-64	тел: (812) 740-13-29	тел: (4872) 25-04-53	тел: (4822) 788-077	тел: (843) 528-05-89
moscow@poligraph.club	spb@poligraph.club	tula@poligraph.club	tver@poligraph.club	kazan@poligraph.club