

## Глянцевая пленка для горячего ламинирования

### DERPROSA GLOSS PREMIER

### THERMAL HQ 24F230



Биаксиально-ориентированная полипропиленовая пленка (BOPP) для горячего ламинирования.

Отличается высоким качеством.

Применяется для улучшения внешнего вида полиграфической продукции, предания ей прочности и долговечности.

#### Свойства:

- Проста в использовании
- Имеет двухстороннюю антистатическую обработку
- Не дает усадки после термообработки.
- Устойчива к истиранию, царапанию, разрыву и воздействию кислот.
- Обеспечивает хорошую адгезию даже к сложным поверхностям, что немаловажно при биговке, резке и высечке.
- Позволяет выполнять двустороннюю ламинацию.

Ламинированная печатная продукция может быть подвергнута дальнейшей обработке: горячему тиснению фольгой, конгревному тиснению, УФ-лакированию.

#### Применение:

- обложки книг
- журналы
- открытки
- Брошюры и каталоги
- Упаковка ламинирования

## Характеристики

Толщина	24	мкм	ASTM E 252
Выход	46,0	м <sup>2</sup> /kg	ASTM D 4321
Удельный вес	31,9	Gr./m <sup>2</sup>	DERPROSA - 009
Матовость	98	%	ASTM 1003
Глянец	50	%	ASTM D 2457 45°
Поверхностное натяжение	≥39	Dinas/cm	ASTM D 2578
C.O.F. Film Козф. трения (лицевой стороны)	0,25		ASTM D 1894
Рабочая температура	95 - 115	°C	
Давление при ламинировании	≥ 7,5	N20/mm	ASTM D 882

**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**



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