

Глянцевая пленка для горячего ламинирования

DERPROSA GLOSS PREMIER

THERMAL HE 22F230



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

Отличается высоким качеством.

Применяется для улучшения внешнего вида полиграфической продукции, придания 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	22	мкм	ASTM E 252
Выход	50,0	м ² /kg	ASTM D 4321
Глянец	50	%	ASTM D 2457 45°
Поверхностное натяжение	≥39	Dinas/cm	ASTM D 2578
C.O.F. Film Коеф. 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**



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