

Глянцевая пленка для горячего ламинирования

NEI 30 мкм




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

Плѐнка для горячего ламинирования имеет экструзионное покрытие с низкотемпературной плавучей смолой, что позволяет ламинировать пленку на бумажные изделия с помощью тепла и давления.

Плѐнка обладает высокой глянцевостью и прозрачностью.

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

Характеристики

		ЕД ИЗМ	ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ
Толщина микрон		Микрон	30	QB/T 2889-2007
Толщина слоя биксиально-ориентированного полипропилена (BOPP)		Микрон	15	QB/T 2889-2007
Толщина слоя этиленвинилацетата (EVA)		Микрон	15	QB/T 2889-2007
Механические				
Прочность на разрыв	Продольн Напр	МПа	≥ 70	QB/T 2889-2007

	Поперечн напр		≥ 130	
Мутность		%	≤ 5.0	QB/T 2889-2007
Термические				
Усадка	Продольн Напр		≤ 1.5	QB/T 2889-2007
	Поперечн Напр	%	≤ 1	
Поверхности				
Коэффициент трения		----	≤ 0.4	QB/T 2889-2007
Поверхностное натяжение		мН/м	I.S. ≥ 40 . O.S. ≥ 36	QB/T 2889-2007
ХАРАКТЕРИСТИКИ		ЕД ИЗМ		ЗНАЧЕНИЕ
Температура вала		Градус Цельсия (°C)		90±10
Давление при ламинации		МПа		В зависимости от ситуации
Скорость ламинации		М/мин		30-70

Изготовитель: GUANGDONG NEW ERA COMPOSITE MATERIAL CO.,LTD

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