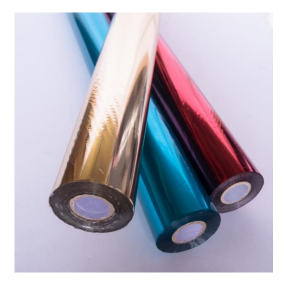


Фольга для горячего тиснения Hongxin



Фольга для горячего тиснения Hongxin имеет превосходную кроющую способность, устойчива к истиранию и царапанью. Применяется для тиснения на ручных, тигельных, цилиндровых прессах.

Фольга производиться 3 типов: тип A, тип F888 и ХТ, для выполнения различных видов работ.

Фольга выпускается следующих видов:

Металлизированная фольга

- различные оттенки золота, бронзы и серебра
- матовые и глянцевые структуры

Цветная фольга

- различные металлизированные цвета
- матовые и глянцевые структуры

Фольга с голографическим эффектом

- различные голографические рисунки

Технические характеристики:

Тип фольги	A TYPE	F888 TYPE	XT TYPE
			(с увеличенным
			клеевым слоем)
Материал	Разные виды бумаги.	Разные виды бумаги.	Бумага с шероховатой
	Чистая/запечатанная/	Чистая/запечатанная/п	поверхностью
	покрытая лаком	окрытая лаком бумага.	
	бумага	Ламинированная	
		бумага, пластик	
Температура	80-160°C,	80-160°C,	80-160C,
и скорость	1000-6000 шт/час	1000-5000 шт/час	1000-5000 шт/час

Разрешение	Подходит для	Подходит для	Подходит для
	воспроизведения	воспроизведения	воспроизведения
	тонких/ средних	тонких/средних/толсты	тонких/средних/толст
	штрихов	х штрихов	ых штрихов. Большая
			площадь тиснения с
			глубоким рельефом.
Пресс	Ручной,	Ручной,	Ручной,
	полуавтоматический,	полуавтоматический,	полуавтоматический,
	автоматический такой	автоматический такой	автоматический
	как BOBST, HEDELBERG	как BOBST, HEDELBERG	(цилиндрический)
	и др.	и др.	такой как BOBST,
			HEDELBERG и др

Изготовитель: Hongxin

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