

Цифровая трансферная печать по ткани



Texa® Jet DX-DTE это решение цифровых чернил для сочетания с традиционным трансфером на ткань. Оно обеспечивает фотореалистические результаты при высокой стойкости и ощущения мягкости на ощупь. Эти чернила идеальный партнер для поиска экономичного пути, который откроет новые возможности в сочетании с признанными трансферными чернилами на основе пластизоля и PU

Чернила Texa® Jet DX-DTE были разработаны для замены многоцветной и многокрасочной печати в применениях традиционной трансферной печати по ткани. Технология пигментных чернил на основе смолы Texa® Jet DX-DTE может сочетаться с белым цветом всех общепризнанных чернил для трафаретной печати на основе пластизоля и PU.

Переключение с традиционного метода печати с "холодным отслаиванием" на сочетание с цифровой печатью дает вам более высокое разрешение, персонализацию и сокращает допечатные затраты при разумных инвестициях.

Применения

Возможности применения включают трансфер с "холодным отслаиванием" практически на любую ткань.

Стойкость согласно EN ISO Standard	Традиционная трафаретная печать	Цифровая трансферная печать по ткани	Печать&Резка пленки
Допечатные затраты	--	++	+++
Стойкость к стирке	+++	++	++
Качество печати	+	+++	+++
Тактильность	+++	+++	-
Эластичность	+++	+++	-
Затраты небольших партий	---	++	+
Oeko-Tex®	Да	Да	Нет (чернил)

Ваша выгода:

Интенсивные цвета & высокое разрешение

- Фотореалистическое разрешение
- Высокая плотность цвета

Совместимость с вашим уже существующим процессом

- Сочетайте DX-DTE с вашим многолетним опытом в области трансферной печати по ткани, используя стандартные чернила для трафаретной печати и клей

Экономия при печати средних и небольших партий

Высококачественное исполнение

- Впечатляющая мягкость ткани на ощупь
- Высокая стойкость при стирке.
- Эластичность
- Отвечает требованиям стандарта Oeko-Tex® Standards 100

Доступный по цене инвестиционный пакет для начала работы

- Экономичный пакет, включающий принтер, ПО, чернила и носитель
- Очень конкурентно по отношению к лазеру и пленкам для печати и резки