

NovaSharp™ Pearl Plus

Пленка для позитивных / негативных отпечатков высокой плотности

Описание и применение

NovaSharp Pearl Plus пленка на полиэстеровой основе для изготовления готовых для засветки позитивных или негативных фотоформ с использованием компьютера и лазерного принтера. УФ плотность полученных изображений сопоставима с плотностью «мокрых» пленочных фотоформ.

Преимущества

- **Равномерный перенос тонера** для получения равномерных заливок на изображении
- **Сохранение точных размеров** после печати, благодаря стабилизации пленки
- **Высокая адгезия тонера** качественные полутона в переходах
- **Антистатическое покрытие** для получения четких изображений
- **Совместимость** с большинством лазерных принтеров

Спецификация

- Основа : Геометрически стабилизированная PET пленка
- Толщина : 105 мкм ± 3мкм
доступна пленка толщиной 93 мкм
- УФ покрытие : Покрытие с двух сторон. Обе стороны рабочие
- Плотность изображения* : 0.50 - 0.60
- Плотность изображения с увеличением плотности* : 2.00 - 2.30
- Размеры : 210 мм x 297 мм, 297 мм x 380 мм, 297 мм x 420 мм
- Хранение : Два года со дня изготовления в заводской упаковке при температуре 20-25°C и относительной влажности 50-65%

* Оптическая плотность отпечатка измерена с использованием денситометра Gretag Macth D200 - II отпечатанного на принтере HP LaserJet 1200. Тип материала: Transparency, Режим печати: Наилучший

Рабочий процесс

