

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Рентгеновская пленка Kodak Industrex MX125



Рентгеновская пленка Kodak Industrex MX125

По защищенности от статических разрядов ей нет аналогов в промышленности, а ее термостойкость просто необыкновенна. Эта исключительно износостойкая пленка, позволяющая выдерживать самые суровые условия обращения (а также обработки в фотолаборатории). Она выдерживает высокую влажность и значительно меньше подвержена появлению дефектов во время работы, чем большинство других пленок.

В пленке MX125 реализуется запатентованная компанией Kodak Эмульсионная технология T-GRAIN. Это пленка среднего быстродействия, дающая мелкозернистое и высококонтрастное изображение. Благодаря отменной разрешающей способности она идеальна для ответственной рентгенографии, особенно в сочетании с излучениями высокой мощности. Ее можно засвечивать как прямым рентгеновским излучением, так и вместе со свинцовыми экранами. Эта пленка относится к Классу I по ASTM E 1815-96.

Области применения:

- авиастроение;
- производство авиадвигателей;
- археология;
- сборочное производство;
- литейное производство;
- производство электродеталей;
- производство композитных и волоконных материалов;
- судебная медицина;
- лесная промышленность;
- обезвреживание бомб и боеприпасов;
- атомная промышленность;
- произведения живописи и скульптуры;
- трубопроводы;
- сварные сборные конструкции.

Технические характеристики Kodak Industrex MX125

Классификация по отраслевым стандартам

Качественная классификация по EN 584-1 C3

Качественная классификация по ISO 11699T2

Качественные характеристики

Чувствительность, рентген-1	от 4 до 5
Коэффициент контрастности G, средний	5,5
Коэффициент контрастности G при D=2	4,54
Коэффициент контрастности G при D=4	7,93
Фактор гранулярности, σD	0,020
Отношение сигнал/шум, G/σd	227
Чувствительность ISO	120

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01