

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

e-mail: info@averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01

Рентгеновская пленка Kodak Industrex T200



Рентгеновская пленка Kodak Industrex T200

Рекомендована для контроля в ответственных областях, поскольку может использоваться одновременно с другими пленками в много пленочной технологии и давать дополнительную информацию о скрытых дефектах. И, что особенно важно, в ней реализуется запатентованная Kodak Эмульсионная технология T-GRAIN.

Рентгеновская пленка T200 - это средне чувствительная высококонтрастная и очень мелкозернистая пленка. В реальности, это самая чувствительная пленка Kodak по классификации ASTM E 1815-96, Класс I. Прочная и долговечная, пленка T200 способна выдерживать высокие температуры, демонстрируя меньшую чувствительность к статическим разрядам и механическим воздействиям при работе. В то же время пленка универсальна - ее можно засвечивать как прямым рентгеновским излучением, так и вместе со свинцовыми экранами.

Области применения:

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

Технические характеристики Kodak Industrex T200

Классификация по отраслевым стандартам

Качественная классификация по EN 584-1 C4

Качественная классификация по ISO 11699T2

Качественные характеристики

Чувствительность, рентген-1	от 6 до
Коэффициент контрастности G, средний	4,7
Коэффициент контрастности G при D=2	4,28
Коэффициент контрастности G при D=4	7,14
Фактор гранулярности, σD	0,025
Отношение сигнал/шум, G/σd	171
Чувствительность ISO	200

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