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

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

Рентгеновская пленка Kodak Industrex AA400



Рентгеновская пленка Kodak Industrex AA400

Универсальная плёнка, что делает ее отличным решением для многих задач в промышленности. Она предназначена для использования как в многопленочной, так и в однопленочной рентгенографии путем прямого экспонирования рентгеновскими лучами или с применением свинцовых экранов. И, что особенно важно, в ней реализуется запатентованная Kodak Эмульсионная технология T-GRAIN.

INDUSTREX AA400 относится к пленкам Класса II по ASTM E 1815-96, отличающимся высокой чувствительностью и обеспечивающим высококонтрастное мелкозернистое изображение. Данная пленка рассчитана на очень суровые условия эксплуатации. Она выдерживает высокие температуру и влажность, и, обладая надежной защитой от статических разрядов, позволяет получать требуемое качество изображения в любых рабочих условиях. о

Области применения:

- авиастроение;
- производство авиадвигателей;
- археология;
- сборочное производство;
- литейное производство;
- производство бетонных изделий;
- производство электродеталей;
- судебная медицина;
- лесная промышленность;
- обезвреживание бомб и боеприпасов;
- атомная промышленность;
- трубопроводы;
- шинная промышленность;
- сварные сборные.
- LP Roll (рулон пленки запаян в защитную светонепроницаемую упаковку и проложен свинцовыми усиливающими экранами): размеры 70 мм х 100 м, 100 мм х 100 м.

Технические характеристики Kodak Industrex AA400

Классификация по отраслевым стандартам

Качественная классификация по EN 584-1 C5

Качественная классификация по ISO 11699T3

Качественные характеристики

Чувствительность, рентген-1	от 10 до 12
Коэффициент контрастности G, средний	4,8
Коэффициент контрастности G при D=2	4,12
Коэффициент контрастности G при D=4	7,03
Фактор гранулярности, σD	0,030
Отношение сигнал/шум, G/σd	137
Чувствительность ISO	300

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