

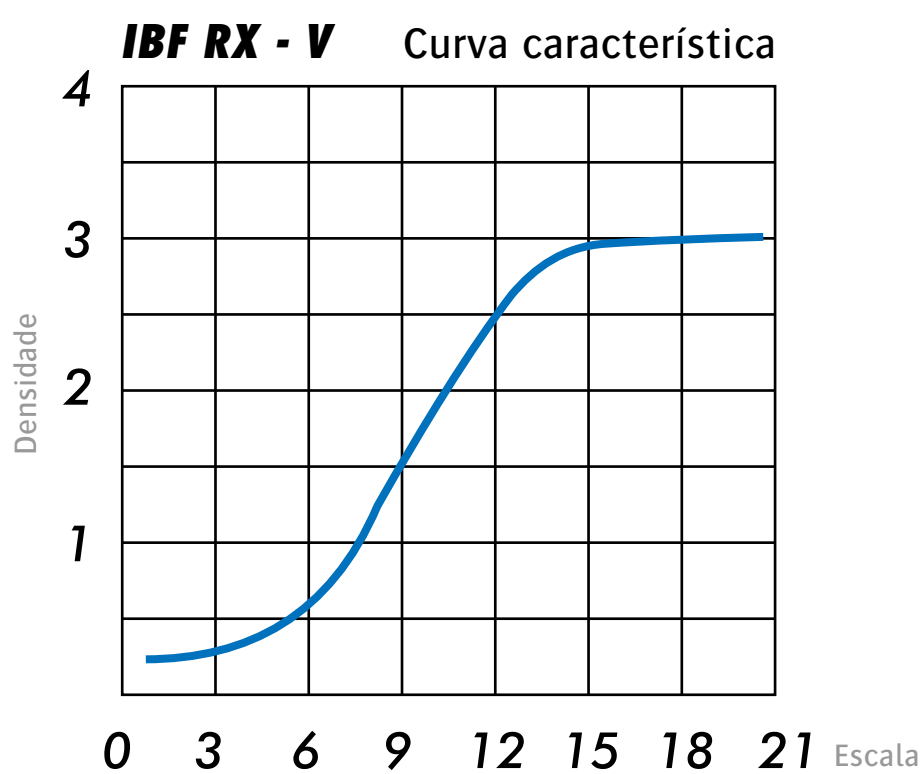
IBF RX - V

Filme para Raios X - Verde

Descrição:

O filme ortocromático IBF RX-V deve ser usado com ecrans de emissão de luz verde. Possui um ótimo contraste, alta sensibilidade, excelentes tons de cinza e pode ser processado manual ou automaticamente.

Curva Sentitométrica



Formatos Básicos

- **Caixas com 100 Filmes**
(em centímetros)

| | |
|-------------|-------------|
| 13 x 18 | 30 x 40 |
| 18 x 24 | 35,6 x 35,6 |
| 20,3 x 25,4 | 35,6 x 43,2 |
| 24 x 30 | |
- **Caixas com 25 Filmes**
(em centímetros)

| |
|-------------|
| 30 x 90 |
| 35,6 x 91,4 |

Formatos Especiais

- **Caixas com 100 Filmes**
(em centímetros)

| |
|-------------|
| 15 x 30 |
| 15 x 40 |
| 27,9 x 35,6 |
| 18 x 43,2 |
| 24 x 24 |

Processamento

O filme IBF RX-V pode ser processado com químicos automáticos ou manuais existentes no mercado. A temperatura recomendada para revelação automática é de 32° a 37°C. Veja as instruções da processadora para melhores resultados.

Iluminação de Segurança

O filme IBF RX-V deve ser aberto e manuseado somente sob luz especial, com um filtro de segurança e lâmpada vermelha de 15 watts, à uma distância mínima de 1,2 metros. Os filtros de segurança devem ser do tipo adequado (vermelho/âmbar).

Curva Sentitométrica

A temperatura para o armazenamento dos filmes deve ser matida abaixo de 25°C, com a unidade relativa do ar variando de 30% a 60%. Os filmes devem ser estocados na posição vertical, longe de qualquer forma de radiação. Deve-se observar a rotatividade dos filmes para que eles não passem do prazo de validade, ou seja, os filmes mais antigos devem ser utilizados primeiro.

