



**SETIMEP**

Engenharia • Ambiente • Energia  
Engineering • Environment • Energy

## PÓ DETECÇÃO DE FUGAS

**MODELO:**  
SET.DF.PFL.\*\*\*\*



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Pó Fluorescente para detecção de fugas em sistemas de ventilação industrial

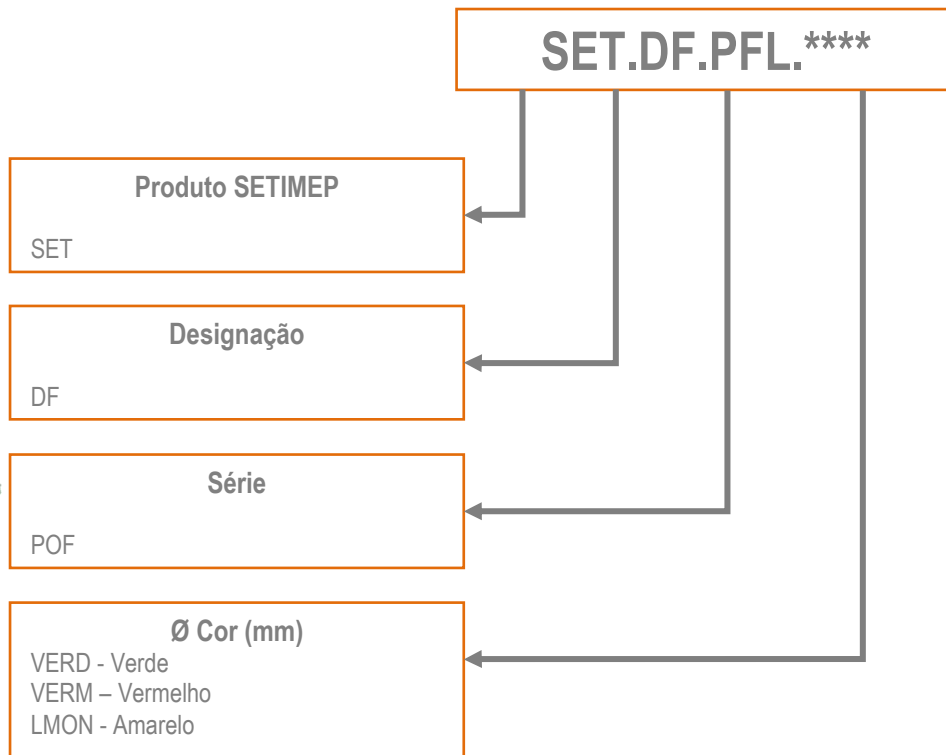
### CONSTITUIÇÃO DO PÓ

Mistura seca de carbonato de cálcio e pigmento orgânico fluorescente

### GAMA DISPONÍVEL

Embalagem de 5 kg

### CODIFICAÇÃO / REFERÊNCIA



**Nota:** Para além de indicar a referência do produto deve indicar a quantidade pretendida

Ex: 2x SET.PL.PFL.VERD → 2 embalagens de 5 kg de pó fluorescente de cor verde

### APLICAÇÃO

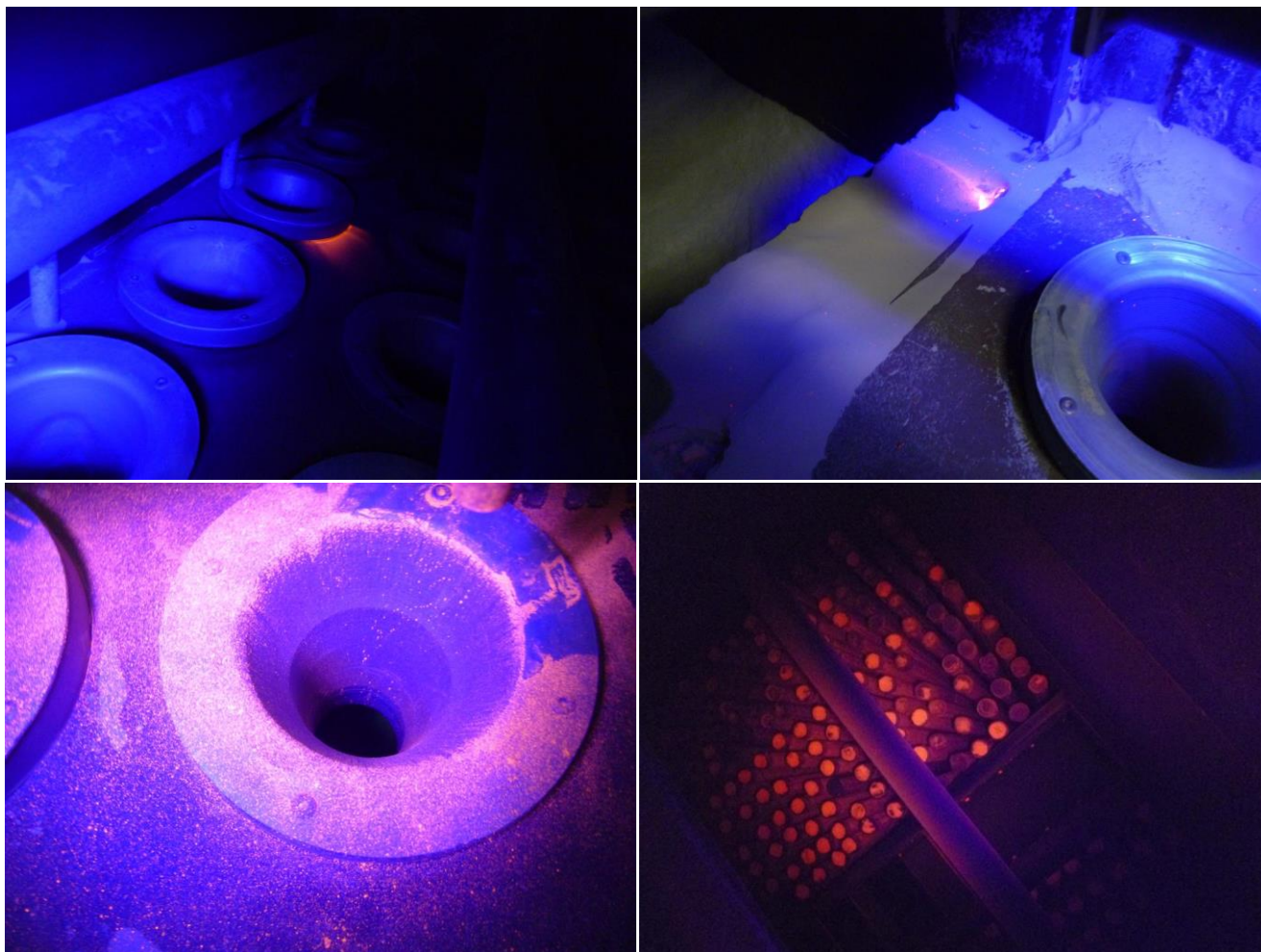
Detecção de fugas em Filtros de Mangas e Cartuchos  
(Ver imagens abaixo)

### CALCULO QUANTIDADES

1 m<sup>2</sup> de área filtrante ----- 5-10g de pó

Ou

100 m<sup>3</sup>/h de Caudal ----- 6-12g de pó



### CONSIDERAÇÕES TÉCNICAS:

Produto disponível dentro da gama e especificações técnicas apresentadas. (Outras especificações sob consulta).

Para filtros novos e/ou elementos filtrantes novos recomenda-se a redução de 20% da quantidade de pó a utilizar.

Para elementos filtrantes com utilização superior a 12 meses recomenda-se o aumento de 20% da quantidade de pó a utilizar.

Não aconselhável para elementos filtrantes em 100% PTFE -Politetrafluoretileno (Teflon).

É possível a aplicação do produto na detecção de fugas noutros tipos de componentes (Ciclones, Caldeiras, Vedantes, juntas, outros).

Aconselha-se a consulta do manual de procedimento de utilização disponível através de pedido directo online ou em [www.setimep.com](http://www.setimep.com) (Produtos/Kit Detecção de fugas/Pó fluorescente).