



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

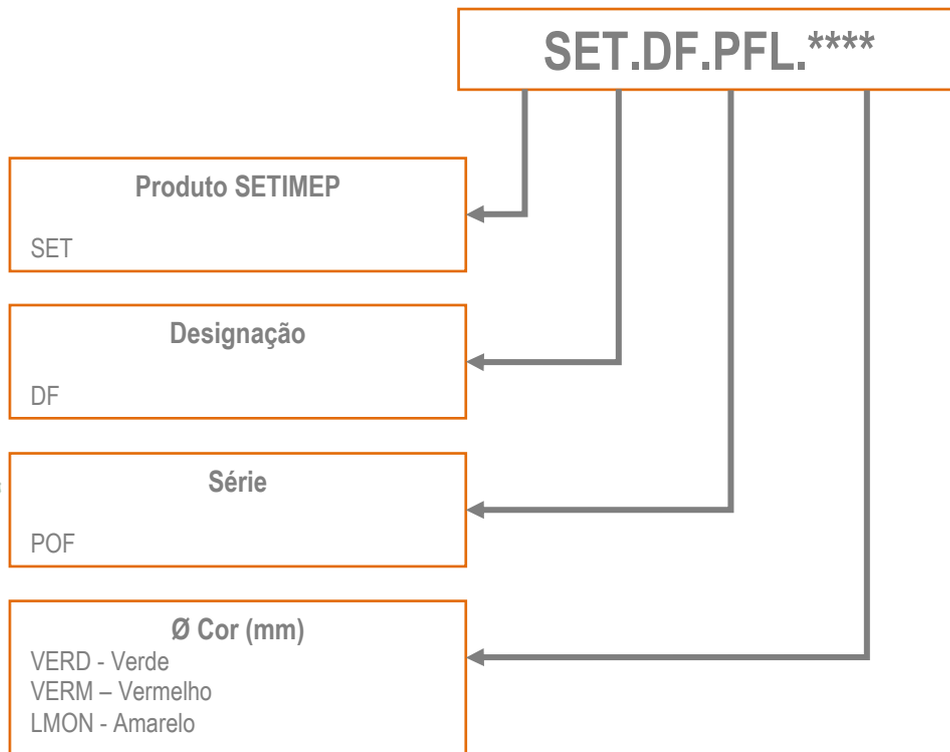
CONSTITUIÇÃO DO PÓ

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

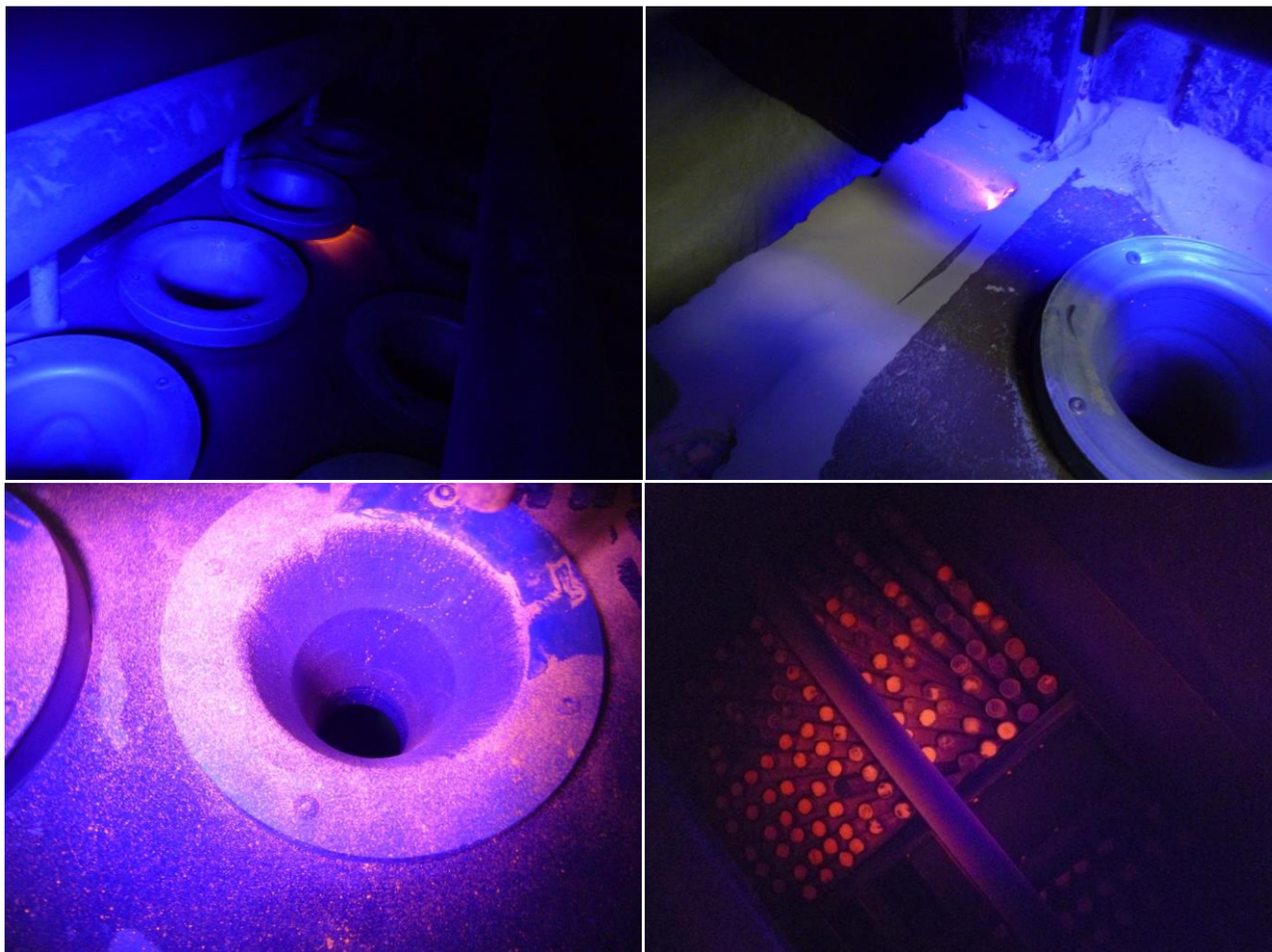
Detecção de fugas em Filtros de Mangas e Cartuchos
(Ver imagens abaixo)

CALCULO QUANTIDADES

1 m² de área filtrante ----- 5-10g de pó

Ou

100 m³/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 (Produtos/Kit Detecção de fugas/Pó fluorescente).