

FLUXO 13

Poudre Magnétique Grise

Contrôle par Magnétoscopie par voie sèche

Description et Composition

- Poudre Magnétique Grise pour Contrôle par Magnétoscopie
- Composition : pigment magnétique gris
- Température d'utilisation : 0°C à 300°C
- Produit NON DANGEREUX - Aucun Symbole de Risque.
- Produit conçu et fabriqué en France (SREM TECHNOLOGIES)

Normes et Homologations

- NF EN ISO 9934-2
- ASTM E1444 - Section 5.8
- ASME BOILER AND PRESSURE VESSEL CODE, SECTION V
- ASTM E709

Propriétés

- Performances : 70mm (longueur cumulée) sur Témoin C
- Aspect et couleur : Poudre Grise
- Granulométrie : Diamètre moyen des particules de 75µm



Particle Size	
> 150µm	1%
105 > 150 µm	24%
75 > 105 µm	30%
45 > 75 µm	28%
< 45 µm	17%

Application

- Pendant la magnétisation pulvériser le **FLUXO 13** sur la surface à contrôler
- Les défauts apparaîtront sous la forme d'indications grise sous lumière du jour

Durée de Vie

- 5 ans minimum (stockage à température ambiante)

Conditionnement

- Pot de 2 kg
- Sac de 20kg



Version : 09/2021