

## DEUTROFLUX Pulver Grau, EXTRA FEIN

## Graues Trockenpulver

### Produktbeschreibung

- Trockenpulver für die Magnetpulverprüfung
- Ideal für Prüfung unter UV-Licht
- Nachweis von Rissen an Halbzeugen
- Geeignet zur Prüfung von heißen Bauteilen und Oberflächen (max. 600 °C)

### Produktkenndaten

- Korngröße: 70 % der Teilchen liegen zwischen 70 µm und 100 µm
- Graues Trockenpulver
- 5 Jahre Mindesthaltbarkeit bei Raumtemperatur

### Zulassungen und Spezifikationen

- Entspricht DIN EN ISO 9934-2

### Ihre Vorteile

- Einfache Handhabung
- Hohe Beständigkeit
- Prüfung von heißen Oberflächen
- Frei von Halogenen und Schwefel
- Kennzeichnungsfrei

### Für die Umwelt

- Geruchlos
- Frei von Schadstoffen



### Gebinde

- 10-kg-Eimer (Art.-Nr.: 9032.1)
- 125-kg-Trommel (Art.-Nr.: 9032.2)

KARL DEUTSCH Prüf- und Messgerätebau GmbH + Co KG · Otto-Hausmann-Ring 101 · 42115 Wuppertal · Deutschland  
Tel. +49 202 7192 0 · Fax +49 202 7192 123 · info@karldeutsch.de · www.karldeutsch.de

Das Technische Merkblatt gibt Empfehlungen und mögliche Beispiele. Verbindlichkeiten oder eine Haftung können daraus nicht hergeleitet werden. Die Angaben entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand und entbinden den Anwender nicht von der Eigenverantwortung. Die Objektbedingungen und die Produkteignung sind fach- und sachgerecht zu prüfen. Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten. Testmuster für Versuche stellen wir gerne zur Verfügung. Stand: 14.07.2022