

Zirmil® Y Perlas Cerámicas

ANÁLISIS QUÍMICO TÍPICO

| | |
|-------------------------------|-----|
| ZrO ₂ | 93% |
| Y ₂ O ₃ | 5% |
| Otros | 2% |

COLOR _____ Blanco

TAMAÑOS (nominal / tolerancias)

| | |
|---------|----------------|
| 0.1 mm | -0.02 / +0.05 |
| 0.2 mm | -0.06 / +0.05 |
| 0.3 mm | -0.06 / +0.055 |
| 0.4 mm | -0.085 / +0.05 |
| 0.5 mm | -0.075 / +0.1 |
| 0.6 mm | -0.10 / +0.10 |
| 0.8 mm | -0.10 / +0.10 |
| 1.0 mm | -0.10 / +0.10 |
| 1.25 mm | -0.07 / +0.15 |
| 1.5 mm | -0.25 / +0.10 |
| 1.75 mm | -0.15 / +0.25 |
| 2.0 mm | -0.20 / +0.24 |
| 2.3 mm | -0.06 / +0.20 |

ESTRUCTURA CRISTALINA > 95% Estabilizada

PROPIEDADES FÍSICAS

| | |
|-------------------|---------------------|
| Peso específico | 6 g/cm ³ |
| Densidad aparente | 3.7 kg/l |
| Dureza Vickers | 1250 HV1 |

HOJA DE SEGURIDAD _____ ZIRPRO RA.02

EMBALAJE

1 kg, 5 kg, 10 kg y 20 kg bidones de plástico



APLICACIONES PRINCIPALES

- Pinturas
- Tintas
- Lacas magnéticas
- Colorantes
- Pigmentos
- Cosméticos
- Minerales
- Cerámicas Electrónicas
- Cerámicas

SEPR
ZirPro Department
B.P. 25 - 84131 Le Pontet Cedex
France

Tel.: +33 (0)4 90 39 99 14
Fax: +33 (0)4 90 39 99 98
e-mail: zirpro@saint-gobain.com

<http://www.zirpro.com>