

ER120 Perlas Cerámicas

ANÁLISIS QUÍMICO TÍPICO

| | |
|------------------|-----|
| ZrO ₂ | 68% |
| SiO ₂ | 30% |
| Otros | 2% |

TAMAÑOS

| Calidad A y S (mm) | Calidad S (mm) |
|--------------------|----------------|
| | 0.10 - 0.20 |
| | 0.20 - 0.30 |
| 0.60 - 1.00 | 0.30 - 0.40 |
| 0.80 - 1.25 | 0.40 - 0.60 |
| 1.00 - 1.60 | 0.60 - 0.80 |
| 1.25 - 2.00 | 0.80 - 1.00 |
| 1.60 - 2.50 | 1.00 - 1.25 |
| | 1.25 - 1.60 |
| | 1.60 - 2.00 |
| | 2.00 - 2.50 |

ESTRUCTURA CRISTALINA

| | |
|----------------------|-----|
| Zirconio monoclinico | 68% |
| Fase vitrea | 32% |

PROPIEDADES FÍSICAS

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Peso específico | 3.8 g/cm ³ |
| Densidad aparente | 2.3 kg/l |
| Dureza Vickers | 700 HV1 |

HOJA DE SEGURIDAD _____ DS MS BC 11 E

EMBALAJE

Bidones de plástico de 25 kqs



APLICACIONES PRINCIPALES

- Pinturas
- Tintas
- Agroquímicos
- Lacas magnéticas
- Colorantes
- Pigmentos
- Minerales
- 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>