

## 1. Producto

### COMPOGRIP



Silicato de Aluminio fabricado a partir de escorias de fusión vitrificadas, se trata de un producto libre de elementos magnéticos así como de sílice en estado libre, lo que hace que su uso sea absolutamente inofensivo para la salud.

#### GRANULOMETRÍA:

- 0.2 mm – 0, 6 mm.
- 0.2 mm – 1.4 mm.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

- Color: Marrón claro
- Grano: Angular
- Densidad aparente: 2.1-2.3 Kgs/dm<sup>3</sup>
- Dureza: 7 escala de Mohs

#### CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS:

	Máximo	Mínimo
Silice (SiO <sub>2</sub> %)	59	45
Hierro (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> %)	9	7
Aluminio (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> %)	26	21
Calcio (CaO %)	7	5
Potasio-Sodio (K <sub>2</sub> O-Na <sub>2</sub> O %)	5	4
Magnesio (MgO %)	3	2

Esta información sustituye a las anteriores. Las especificaciones y datos técnicos que aparecen en este folleto son de carácter orientativo, correspondiendo a valores medios de laboratorio. Composan se reserva el derecho a modificarlos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad por un uso indebido.

