

FICHA TÉCNICA

ARCILLA VERDE

| REFERENCIA PRODUCTO | ARCILLA VERDE EN POLVO |
|--------------------------|---|
| NOMBRE PRODUCTO | Arcilla |
| DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO | Arcilla de origen mineral extraída con medios manuales en yacimientos seleccionados. Secado mediante su exposición al sol y posterior refinado. |

| CARACTERISTICAS | RESULTADOS | |
|--------------------------------|------------|------------|
| | EN SECO | TOLERANCIA |
| SiO ₂ | 60,70 | ±3,50 |
| Al ₂ O ₃ | 19,95 | ±3,00 |
| Fe₂O₃ | 12,00 | ±0,30 |
| CaO | 1,25 | ±0,05 |
| MgO | 1,72 | ±0,05 |
| Na ₂ O | 0,07 | ±0,05 |
| K ₂ O | 2,16 | ±0,10 |
| TiO ₂ | 0,98 | ±0,20 |
| P ² O5 | 0,15 | - |
| SO3 | 0,56 | - |
| FeO | 0,28 | - |
| Perdida por calcinación | 1 | 2 |

| CONTRACCION | RESULTADOS |
|-------------|------------|
| 1150 | 10,93% |
| 1250 | 12,26% |
| 1350 | 11,87% |





| ABSORCION DE AGUA | RESULTADOS |
|-------------------|------------|
| 1150 | 5,02% |
| 1250 | 2,85% |
| 1350 | 1,47% |

| GRANULOMETRIA | RESULTADOS |
|---------------|------------|
| 20 - 63 um | 3% |
| 6,3 - 20 um | 12% |
| 2 - 6,3 um | 12% |
| <2 um | 70% |

Este certificado es una reproducción informatizada del original.