

MICROTAL® AC-32

FT-26
Versión 2.0

Silicato de Magnesio Hidratado natural.

Producto fabricado a partir de Talco blanco laminar, libre de Asbesto

ENSAYOS QUIMICOS

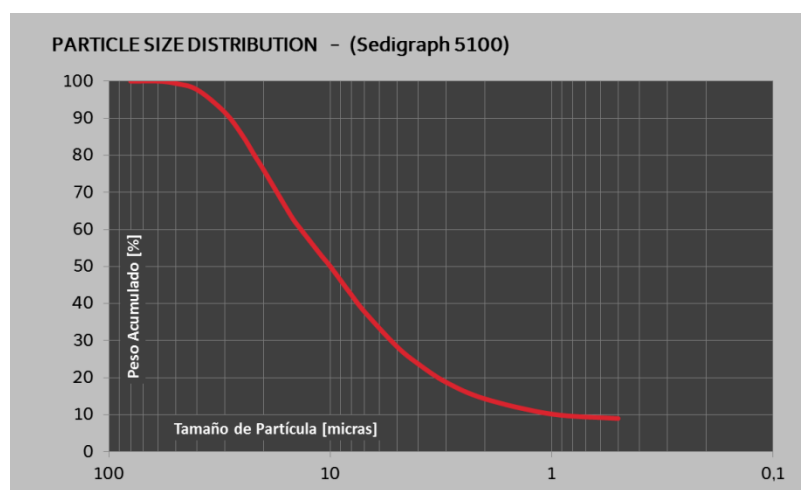
| | |
|--------------------------------|--------------|
| SiO ₂ | Min. 32.00 % |
| MgO | Min. 31.00 % |
| Al ₂ O ₃ | Max. 3.00 % |
| Fe ₂ O ₃ | Max. 7.00 % |
| CaO | Max. 5.00 % |
| Na ₂ O | Max. 0.70 % |
| K ₂ O | Max. 0.10 % |
| pH (suspensión acuosa al 10%) | 9.5 |

ESPECIFICACIONES

| | | |
|-------------------------------|------------------------|---------------|
| Humedad | Máx. 0.15 % | ISO 787/2 |
| Absorción de Aceite | 31 - 33 g/100 g | ISO 787/5 |
| Densidad Aparente s/compactar | 0,60 g/cm ³ | ISO 787/11 |
| Densidad Aparente compactada | 0,71 g/cm ³ | ISO 787/11 |
| Índice de Blancura | Min. 58.00 % | Photovolt 577 |

GRANULOMETRICOS

| | | |
|--------------------------------|-------------|----------------|
| Retenido en malla 325 (45 µm): | Máx. 2.00 % | ISO 787/7 |
| Tamaño medio de partículas | 9.80 µm | Sedigraph 5100 |



Los datos presentados reflejan una media de los resultados obtenidos, reservándose la empresa el derecho de modificarlos. Establecimiento elaborador autorizado Secretaría Nacional de Sanidad Agroalimentaria N° 8567/A/e.