

MICROTAL® SW-50

Silicato de Magnesio y Aluminio Hidratado natural.
Producto fabricado a partir de Talco blanco laminar

ENSAYOS QUIMICOS

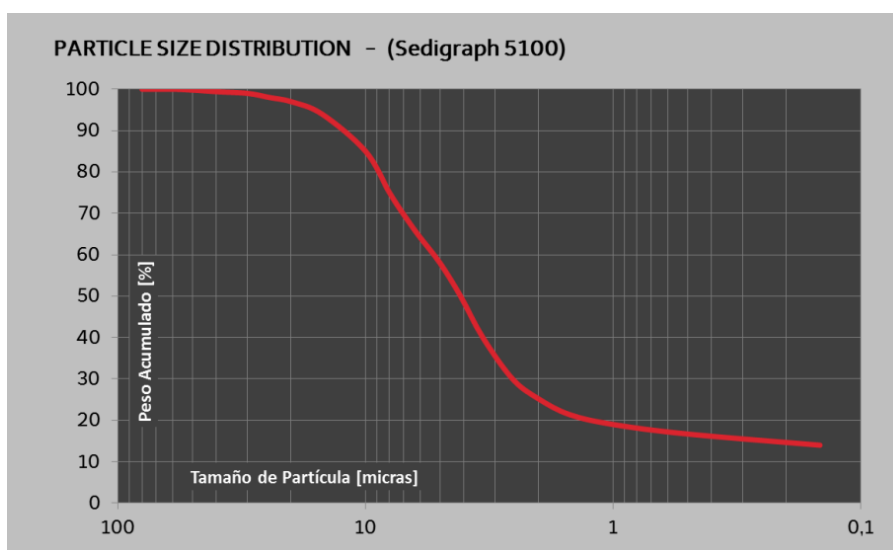
SiO ₂	Min.60.00 %
Al ₂ O ₃	Min. 11.00 %
MgO	Min. 2.50 %
Fe ₂ O ₃	Max. 2.00 %
CaO	Max. 12.00 %
pH (suspensión acuosa al 10%)	9.3

ESPECIFICACIONES

Humedad	Máx. 0.15 %	ISO 787/2
Absorción de Aceite	35 - 37 g/100 g	ISO 787/5
Densidad Aparente sin compactar	0,75 g/cm ³	ISO 787/11
Densidad Aparente compactada	0,84 g/cm ³	ISO 787/11
Índice de Blancura	Min. 71.00 %	Photovolt 577

GRANULOMETRICOS

Retenido en malla 400 (38 µm):	Máx. 0.20 %	ISO 787/7
Tamaño medio de partículas	4.10 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.