

CERAS®



MICROTAL® AC-32

Silicato de Magnesio Hidratado natural.

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

ENSAYOS QUIMICOS:

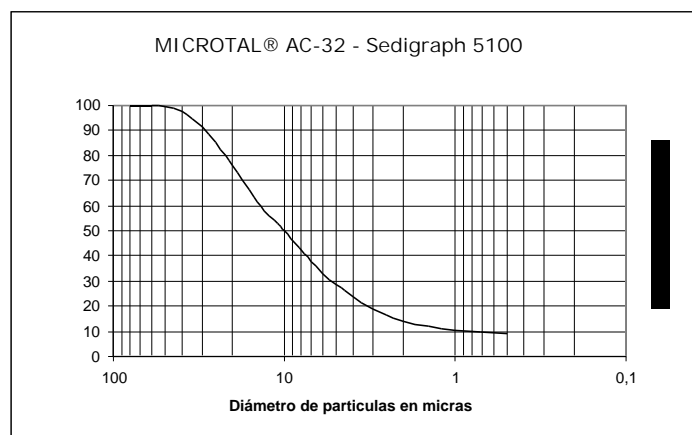
SiO ₂	Min. 32.00 %
MgO	Min. 31.00 %
Al ₂ O ₃	Max. 3.00 %
Fe ₂ O ₃	Max. 7.00 %
CaO	Max. 5.00 %
Na ₂ O	Max. 0.70 %
K ₂ O	Max. 0.10 %
pH (suspensión acuosa al 10%)	9.5

ESPECIFICACIONES:

Humedad:	Máx. 0.15 %	ISO 787/2
Absorción de aceite:	31 - 33 g/100 g	ISO 787/5
Densidad Aparente sin compactar:	0.60 g/cm ³	ISO 787/11
Densidad Aparente compactada:	0.72 g/cm ³	ISO 787/11
Índice de Blancura:	Min. 58.00 %	Photovolt 577

GRANULOMETRICOS:

Retenido en malla 325 (45 µm):	Máx. 2.0 %	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 Nº 8567/A/e