



CAS # 14087-96-6

SATINTALC-200

PROPIEDADES FÍSICAS

BRILLANTEZ (Minolta CR-300)	86 ± 1
ABSORCION DE ACEITE (g aceite / 100 g producto)	24 - 28
HUMEDAD @ 110 °C (%)	≤ 1
PH (10%)	7 - 9
INDICE DE REFRACCION	1.59
GRAVEDAD ESPECIFICA	2.75
DENSIDAD APARENTE SUELTA (kg / m ³)	520
DENSIDAD APARENTE COMPACTADA (kg / m ³)	809
AREA DE SUPERFICIE m ² / g (BET N ₂)	5
SOLUBLES EN HCL (%)	≤15

GRANULOMETRIA

% RETENIDO 200 MALLAS (75 MICRAS)	≤ 1
CORTE SUPERIOR (d ₉₇) MICRAS	44μ
TAMAÑO MEDIO (d ₅₀) MICRAS	15μ

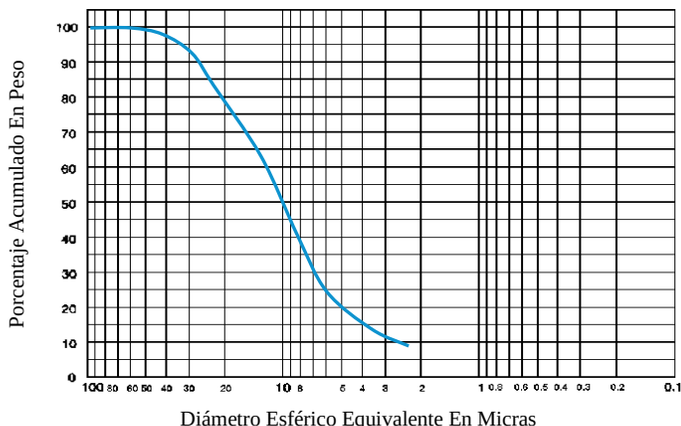
DESCRIPCIÓN

SATINTALC – 200

Es un talco nacional, proveniente de la mina San Fabián. Ha sido desarrollado para aplicaciones que requieren de un talco económico, excelente blancura y que mantenga sus propiedades. Se recomienda para pinturas, resanadores, primers, impermeabilizantes, etc.

ANÁLISIS QUÍMICO TÍPICO

MgO	22 - 25%
SiO ₂	56 - 60%
Al ₂ O ₃	≤ 1%
Fe ₂ O ₃	≤ 1%
CaO	≤ 6%
Na ₂ O, K ₂ O, TiO ₂	≤ 0.5%
PPI @ 1,000 °C	8 - 10



VENTAS E INFORMACIÓN

Monterrey, México (81) 8327 2600

Nota: Los datos presentados en estos materiales están basados en pruebas que Qualymin considera verdaderas y son ofrecidas de buena fe como producción normal, pero Qualymin no hace ninguna garantía o representación expresa o mencionada, en cuanto a la información dada o el producto descrito. Esto incluye cualquier garantía de adecuación para un propósito particular, el usuario es el único responsable del uso dado a esta información y al producto. Qualymin rehúsa responsabilidad alguna por quejas basadas en la violación de patente.