



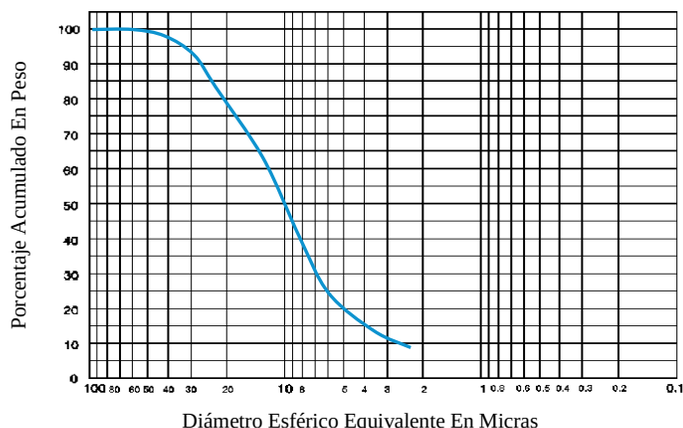
# SATINTALC-325

## PROPIEDADES FÍSICAS

BRILLANTEZ (Minolta CR-300)	87 ± 1
ABSORCION DE ACEITE (g aceite / 100 g producto)	25 - 29
HUMEDAD @ 110 °C (%)	≤ 1
PH (10%)	7 - 9
INDICE DE REFRACCION	1.59
GRAVEDAD ESPECIFICA	2.75
DENSIDAD APARENTE SUELTA (kg / m <sup>3</sup> )	520
DENSIDAD APARENTE COMPACTADA (kg / m <sup>3</sup> )	809
AREA DE SUPERFICIE m <sup>2</sup> / g (BET N <sub>2</sub> )	5
SOLUBLES EN HCL (%)	≤15%

## GRANULOMETRIA

% RETENIDO 325 MALLAS (45 MICRAS)	≤ 1
CORTE SUPERIOR (d <sub>97</sub> ) MICRAS	44μ
TAMAÑO MEDIO (d <sub>50</sub> ) MICRAS	10μ
FINEZA HEGMAN	3



## DESCRIPCIÓN

### SATINTALC – 325

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 <sub>2</sub>	56 - 60%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	≤ 1%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	≤ 1%
CaO	≤ 6%
Na <sub>2</sub> O, K <sub>2</sub> O, TiO <sub>2</sub>	≤ 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.