



CAS # 14807-96-6

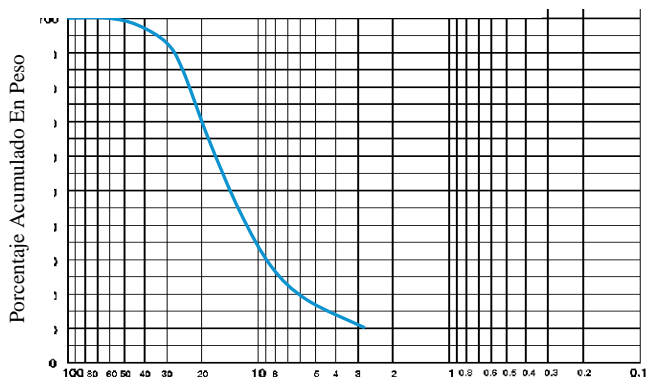
TALWYTE - 325

PROPIEDADES FÍSICAS

BRILLANTEZ (Minolta CR-300)	85 ± 1.5
ABSORCION DE ACEITE (g aceite / 100 g producto)	25 - 29
HUMEDAD @ 110 °C (%)	≤ 1
PH (10%)	7 - 9
SOLUBLES EN HCl (%)	≤ 22
INDICE DE REFRACCION	1.59
GRAVEDAD ESPECIFICA	2.75
DENSIDAD APARENTE SUELTA (kg / m ³)	520
DENSIDAD APARENTE COMPACTADA (kg / m ³)	809

GRANULOMETRIA

% RETENIDO 325 MALLAS (45 MICRAS)	≤ 1
CORTE SUPERIOR (d ₉₇) MICRAS	50μ
TAMAÑO MEDIO (d ₅₀) MICRAS	15μ
FINEZA HEGMAN	3



Diámetro Esférico Equivalente En Micras

DESCRIPCIÓN

TALWYTE – 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	18 – 22%
SiO ₂	59 – 63%
Al ₂ O ₃	≤ 1%
Fe ₂ O ₃	≤ 1%
CaO	≤ 8%
Na ₂ O, K ₂ O, TiO ₂	≤ 0.5%
PPI @ 1,000 °C	9 - 11

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.

México: Prolongación Ruiz Cortines Ote. No. 140 Fracc. Villa de San Antonio Cd. Guadalupe, N.L., México, C.P. 67112
Tel.: 52 (81) 8327-26-00

Julio 2003

F-GV-004

email: minerales@qualymin.com www.qualymin.com