



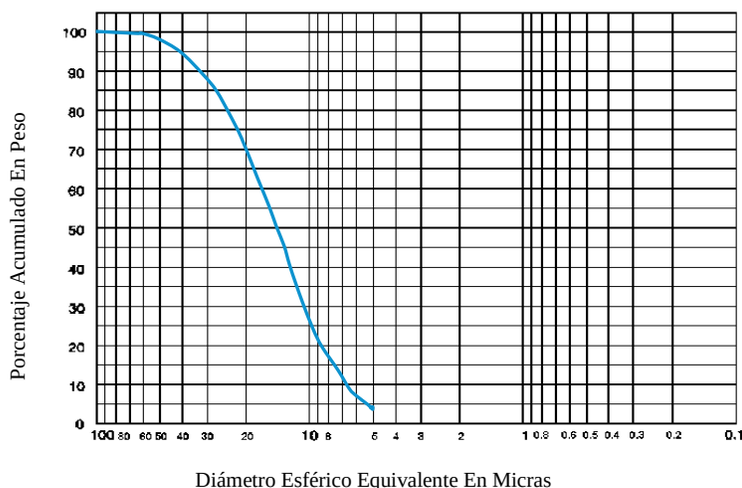
ALBA CALCIO

PROPIEDADES FÍSICAS

BRILLANTEZ (MINOLTA CR-300)	90± 1
ABSORCION DE ACEITE (g aceite / 100 g producto)	20 - 24
HUMEDAD @ 110 °C (%)	≤ 1%
PH (10%)	7 - 9
INDICE DE REFRACCION	1.7
GRAVEDAD ESPECIFICA	2.71
DENSIDAD APARENTE SUELTA (kg / m ³)	610
DENSIDAD APARENTE COMPACTADA (kg / m ³)	879

GRANULOMETRIA

% RETENIDO 325 MALLAS (45 MICRAS)	≤ 0.25%
CORTE SUPERIOR (d ₉₇) MICRAS	45μ
TAMAÑO MEDIO (d ₅₀) MICRAS	9μ



DESCRIPCIÓN

ALBA CALCIO

Es un carbonato de calcio natural, de mineral seleccionado, de excelente pureza y blancura. Molido en seco y clasificado por flotación de aire.

ANÁLISIS QUÍMICO TÍPICO

CaCO ₃	≥ 98.5%
SiO ₂	≤ 0.08%
Al ₂ O ₃	≤ 0.05%
Fe ₂ O ₃	≤ 0.05%
PPI @ 1,000 °C	43 - 44

APLICACIONES

Pinturas, plástico, texturizados, hule, impermeabilizantes, etc.

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.

F-GV-004

Junio 2004

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

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