



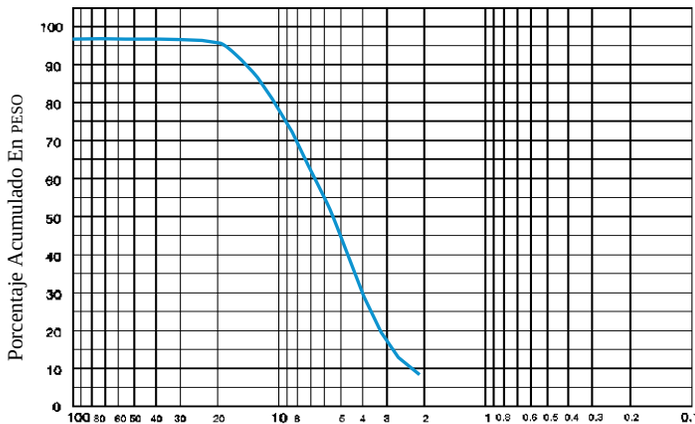
QUALYTALC MICRO

PROPIEDADES FÍSICAS

BRILLANTEZ (Minolta CR-400)	89 ± 1
ABSORCION DE ACEITE (g aceite / 100 g producto)	36 - 40
HUMEDAD @ 110 °C (%)	≤ 1
PH (10%)	7 - 9
SOLUBLES EN HCl (%)	≤ 4
INDICE DE REFRACCION	1.57
GRAVEDAD ESPECIFICA	2.71
DENSIDAD APARENTE SUELTA (kg / m ³)	320
DENSIDAD APARENTE COMPACTADA (kg / m ³)	600

GRANULOMETRIA

% RETENIDO 400 MALLAS (38 MICRAS)	< 0.1
CORTE SUPERIOR (d ₉₇) MICRAS	20
TAMAÑO MEDIO (d ₅₀) MICRAS	5
FINEZA HEGMAN	4



Diámetro Esférico Equivalente En Micras

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.

DESCRIPCIÓN

QUALYTALC-MICRO

Es un talco de importación de alta calidad blancura, pureza y micronizado. Es molido en seco y clasificado por flotación de aire. Excelente para la fabricación de pinturas, recubrimientos, plásticos, etc.

ANÁLISIS QUÍMICO TÍPICO

MgO	28 - 30%
SiO ₂	60 - 62%
Al ₂ O ₃	≤ 1.5%
Fe ₂ O ₃	< 1%
CaO	≤ 3.5%
Na ₂ O, K ₂ O, TiO ₂	< 0.5%
PPI @ 1,000 °C	6 - 7

VENTAS E INFORMACIÓN

Monterrey, México (81) 8327 2600