



CAS # 7759-02-6

BARWYTE-600

PROPIEDADES FÍSICAS

BRILLANTEZ (MINOLTA CR-300)	90 ± 2
ABSORCION DE ACEITE (g aceite / 100 g producto)	14 - 18
HUMEDAD @ 110 °C (%)	< 1
PH (10%)	7 - 9
INDICE DE REFRACCION	1.63
GRAVEDAD ESPECÍFICA	4
DENSIDAD APARENTE SUELTA (kg / m ³)	980
DENSIDAD APARENTE COMPACTADA (kg / m ³)	2,000

DESCRIPCIÓN

BARWYTE-600

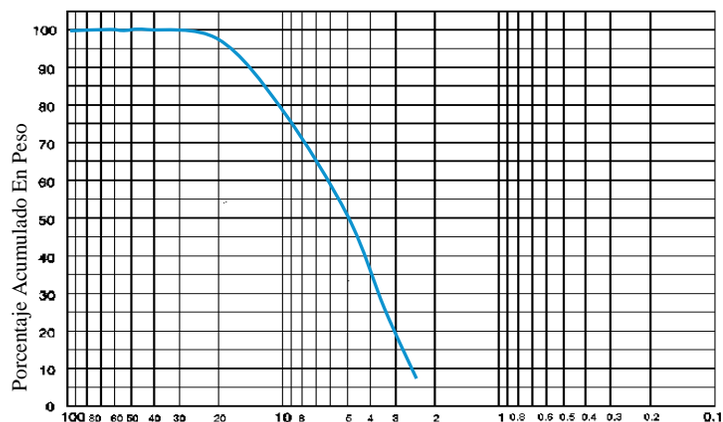
Es una Barita-Celestita natural seleccionada, de excelente blancura, micronizada, alto peso específico y baja solubilidad. Es molido en seco y seleccionado por flotación de aire.

ANÁLISIS QUÍMICO TÍPICO

	%
SrSO ₄	74 – 78
BaSO ₄	15 – 19
CaO	< 4
Al ₂ O ₃	< 0.05
Fe ₂ O ₃	< 0.05
PPI @ 1,000 °C	2 – 4

GRANULOMETRIA

% RETENIDO 400 MALLAS (37 MICRAS)	0.10 ± 0.05
CORTE SUPERIOR (d ₉₇) MICRAS	20 μ
TAMAÑO MEDIO (d ₅₀) MICRAS	4 μ
FINEZA HEGMAN	5 ± 0.5



Diámetro Esférico Equivalente En Micras

APLICACIONES

Pinturas en polvo, hule, adhesivos, epóxicos, 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 rechaza responsabilidad alguna por quejas basadas en la violación de patente.