



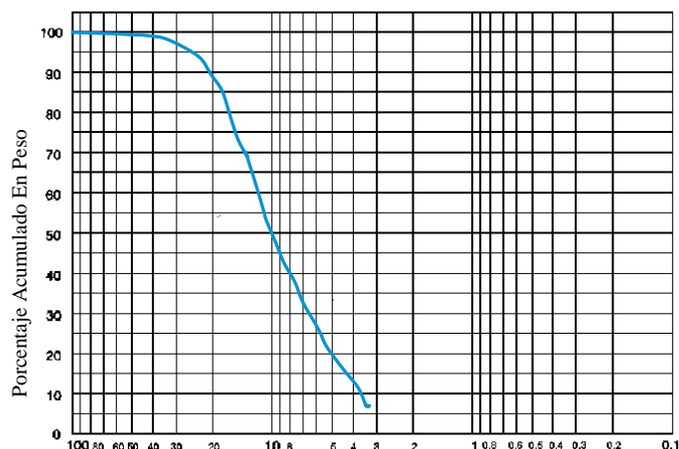
BARWYTE MICRO

PROPIEDADES FÍSICAS

BRILLANTEZ (MINOLTA CR-300)	$88 \geq 1$
ABSORCION DE ACEITE (g aceite / 100 g producto)	14 - 17
HUMEDAD @ 110 °C (%)	≤ 1
PH (10%)	7 - 9
INDICE DE REFRACCION	1.63
GRAVEDAD ESPECIFICA	4
DENSIDAD APARENTE SUELTA (kg / m ³)	935
DENSIDAD APARENTE COMPACTADA (kg / m ³)	1910

GRANULOMETRIA

% RETENIDO 325 MALLAS (45 MICRAS)	0.10 ± 0.05
CORTE SUPERIOR (d ₉₇) MICRAS	30 μ
TAMAÑO MEDIO (d ₅₀) MICRAS	10 μ



Diámetro Esférico Equivalente En Micras

DESCRIPCIÓN

BARWYTE MICRO

Es una barita-celestita natural seleccionada, de excelente blancura, fina, alto peso específico y baja solubilidad. Molido en seco y seleccionado por flotación de aire.

ANÁLISIS QUÍMICO TÍPICO

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

APLICACIONES

Pinturas, adhesivos, pintura en polvo, epóxicos, hule, etc.

VENTAS E INFORMACIÓN

Monterrey, México (81) 8327 2600