



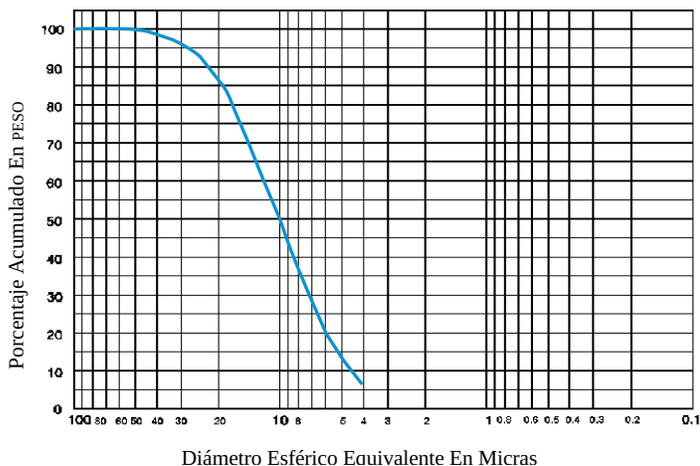
# QUALYTALC-325

## PROPIEDADES FÍSICAS

BRILLANTEZ (Minolta CR-400)	87 ± 1
ABSORCION DE ACEITE (g aceite / 100 g producto)	32 - 36
HUMEDAD @ 110 °C (%)	≤ 1
PH (10%)	7 - 9
SOLUBLES EN HCl (%)	≤ 5
INDICE DE REFRACCION	1.57
GRAVEDAD ESPECIFICA	2.71
DENSIDAD APARENTE SUELTA (kg / m <sup>3</sup> )	480
DENSIDAD APARENTE COMPACTADA (kg / m <sup>3</sup> )	720

## GRANULOMETRIA

% RETENIDO 325 MALLAS (44 MICRAS)	≤ 1
CORTE SUPERIOR (d <sub>97</sub> ) MICRAS	44
TAMAÑO MEDIO (d <sub>50</sub> ) MICRAS	10
FINEZA HEGMAN	3



## DESCRIPCIÓN

### QUALYTALC-325

Es un talco de importación de alta calidad blancura y pureza. 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 <sub>2</sub>	60 - 62%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	≤ 1.5%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	< 1%
CaO	≤ 3.5%
Na <sub>2</sub> O, K <sub>2</sub> O, TiO <sub>2</sub>	< 0.5%
PPI @ 1,000 °C	6 - 7

## 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.