

# MICROESFERA

**PESO**

Cubeta 25 Kg



## DESCRIPCIÓN.

Microesfera de vidrio N.CMT.5.01.001/13 TIPO I.

- Tipo 1: Drop-on.
- Aplicación: Marcaje de Pavimento.
- Redondez de esfera: 90%.
- Doble revestimiento.

## ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS DE INSPECCIÓN	ESPECIFICACIÓN SCT	MÉTODO
ESFERIDAD (%)	>70%	MT-AC-05
ÍNDICE DE REFACCIÓN	1.5 - 1.6	MT-AC-09
CONTENIDO DE SILICE (%)	>60%	MT-AC-13
DENSIDAD APARENTE (g/cm <sup>3</sup> )	2.4 - 2.6	MT-AC-12
CONTENIDO DE ARSÉNICO (AS) PPM	<100 ppm	MT-AC-06
CONTENIDO DE ANTIMONIO (SB) PPM	<100 ppm	MT-AC-06
CONTENIDO DE PLOMO (PB) PPM	<100 ppm	MT-AC-06
GRANULOMETRÍA	% PASA	MT-AC-03
RESISTENCIA AL CLORURO DE CALCIO (CaCl <sub>2</sub> )SULFURO DE SODIO (Na <sub>2</sub> S)	NO PRESENTA CORROSIÓN NI OPACIDAD EN EXCESO	MT-AC-10
RESISTENCIA A LA HUMEDAD SUPERFICIAL	PASAR EMBUDO DE PRUEBA	MT-AC-07

