

## N-CMT-5-01-001/13 (Adherencia y Humedad)

Especificación Producto

ES-MVDO-26

### Generalidades

<b>Descripción</b>	Microesfera de Vidrio N-CMT-5-01-001/13 con Recubrimiento de Adherencia y Humedad.
<b>Tipo</b>	Drop On
<b>Aplicación</b>	Highway Marking
<b>Empaque</b>	Saco de Polipropileno de 25 Kg.

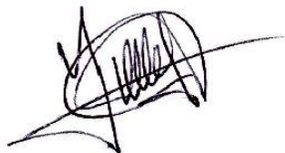
### Especificaciones

Requisito	Especificación	Método de Prueba
Esfericidad (%)	% 70 mínimo	MT-AC-05
Contenido de Sílice (%)	% 60 mínimo	MT-AC-13
Contenido de Plomo (ppm)	100 ppm máximo	MT-AC-06
Contenido de Arsénico (ppm)	75 ppm máximo	MT-AC-06
Índice de Refracción	1.50 - 1.55	MT-AC-09
Gravedad Específica (gr./cm <sup>3</sup> )	2.3 - 2.6 gr./cm <sup>3</sup>	MT-AC-12
Adherencia	Cumple	MT-AC-11
Resistencia a la Humedad	Cumple	MT-AC-07
Resistencia a Agentes Químicos*	Cumple	MT-AC-10
Granulometría (%)	% Pasa	MT-AC-03
	US Std # 20	100
	US Std # 30	75 - 95
	US Std # 50	15 - 35
	US Std # 80	0 - 5
	US Std # 100	0
	Base	0

\* Agentes Químicos: Agua, Acido Clorhídrico, Sulfuro de Sodio y Cloruro de Calcio.

### Revisión y Aprobación

**Revisó**  
 Superintendente de Planta



**Aprobó**  
 Gerente de Negocios



**NOTA:** La versión controlada de este documento se encuentra en el servidor de la compañía. La copia de este documento es válida sólo como referencia, esta debe ser revisada contra la versión controlada para asegurar su vigencia.  
 The controlled version of this document can be found on the company's server. Printed version are uncontrolled and are only valid on the day of printing.