

## Microesferas Reflectantes NAZZA

### DESCRIPCIÓN:

Microesferas de vidrio recomendadas para obtener la visibilidad nocturna de las marcas viales horizontales sobre pavimento seco, en combinación con todo tipo de pinturas para carretera, excepto con pinturas al agua.

### USOS:

Añadir sobre la superficie aplicada para obtener retrorreflexión. Usar en pinturas acrílicas y plásticos en frío de doble componente.

### DATOS TÉCNICOS:

1) **Granulometría:** Masa retenida acumulada %

Tamiz - $\mu\text{m}$	1000	710	600	355	212	125
Mínimo	0	0	5	40	70	95
Máximo	2	10	40	80	100	100

2) **Resistencia físico-química** (H<sub>2</sub>O - HCl - CaCl<sub>2</sub> - Na<sub>2</sub>S)  
Conforme a la norma EN 1423

3) **Requisitos de calidad**

Diámetro de las microesferas de vidrio mm	Porcentaje ponderado máximo de microesferas de vidrio defectuosas
< 1	20%

4) **Índice de refracción:** Clase A  $\geq 1,5$

5) **Tipo de tratamiento:** SBP - SBP ECO

6) **Sustancias peligrosas:**

- Arsénico (As) Clase 1
- Plomo (Pb) Clase 1
- Antimonio (Sb) Clase 1

### APLICACIÓN:

Para reducir las pérdidas del producto y obtener magníficos resultados, se debe aplicar con máquina autopropulsada o máquina manual. También se puede aplicar de forma manual por sembrado.

### Formato:

**Funda:** sí

**Marcado:** CE+AENOR

### INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Consultar la ficha de seguridad.

NAZZA no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha. Los datos reseñados están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.