



MICROESFERAS REFLECTANTES

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.

USO:

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

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.

DATOS TÉCNICOS:

1) Granulometría

Masa retenida acumulada %

Tamiz - μm	1000	710	600	355	212	125
Mínimo	0	0	5	40	70	95
Máximo	2	10	40	80	100	100

2) Resistencia físico-química (H₂O - HCl - CaCl₂ - Na₂S)

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

** EMBALAJE Y MARCADO

Embalaje : saco plástico 25KG

Palet : 1000kg CP1

Funda : Sí

Marcado : CE+AENOR

** CONSERVACIÓN

12 meses