

# FICHA TÉCNICA MICROESFERAS DE VIDRIO

Echostar 5 WBP

35003A011E00

Nomenclatura CE

Echostar 5 WBP

Denominación del producto

Echostar 5 WBP

Código producto Sovitec

35003A011E00

## \*\* CARACTERÍSTICAS DE LAS MICROESFERAS DE VIDRIO

### 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

WBP

### 6) Sustancias peligrosas

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

## \*\* EMBALAJE Y MARCADO

**Embalaje :** saco plastico 25KG

**Palet :** 1000kg CP1

**Funda :** Sí

**Marcado :** CE+AENOR

## \*\* CONSERVACIÓN

12 meses

## \*\* CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

Consultar notas técnicas de Sovitec

Última versión

04/12/2013



A bright experience



sovitec.com